

## Test & Measure*line*

Test & Mesure  
Test & Measurement

**Accessoires de mesure protégés au toucher**  
pour expérimenter, tester et réparer

**Touch-Protected Test Accessories**  
for Experimenting, Testing, and Repairing

Un niveau de sécurité maximal jusqu'à 1000 V, CAT II / CAT III / CAT IV selon CEI/EN 61010-031:2008  
Maximum safety up to 1000 V, CAT II / CAT III / CAT IV according to IEC/EN 61010-031:2008





## Technologie MULTILAM: des possibilités illimitées

MULTILAM sont des éléments de contact résistants en alliage de cuivre, de forme particulière, argentées ou dorées selon l'application et montées dans un logement (montage flottant). La pression constante exercée par les lamelles MULTILAM garantit un contact permanent avec les surfaces de contact, offrant ainsi une résistance de passage basse et constante.

La technologie MULTILAM permet d'offrir des solutions diverses et variées, en réponse aux contraintes les plus sévères, qu'elles soient d'ordre électrique (jusqu'à plusieurs kA), thermique (jusqu'à 350 °C) ou mécanique (contact stable jusqu'à 1 million de cycles d'embrochage).

Nous sommes spécialisés dans le développement et la fabrication de solutions répondant aux spécifications de nos clients.

## MULTILAM Technology: Unlimited Possibilities

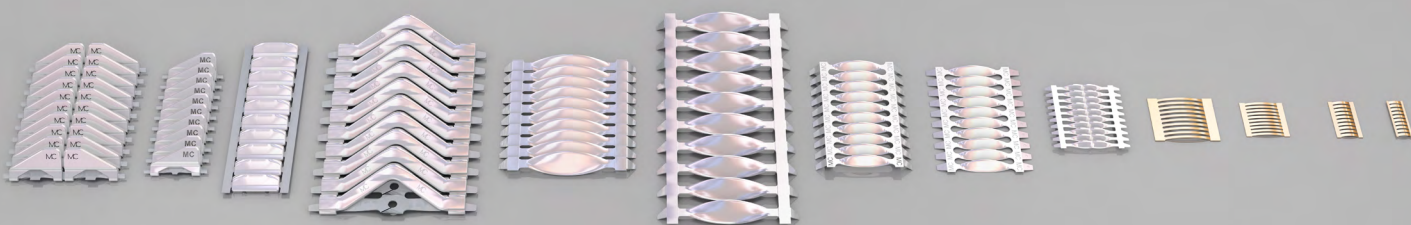
MULTILAM are specially formed, resilient copper-alloy contact elements that are silver or gold plated depending on their application, and are float mounted in a groove. Thanks to their constant spring pressure, MULTILAM louvers maintain continuous contact with the contact surface, resulting in a low and constant contact resistance.

MULTILAM technology allows us to meet a very broad range of requirements and to find solutions within the severest constraints, including electrical (up to several kA), thermal (up to 350 °C), and mechanical, with contact durability of up to 1 million mating cycles.

We specialize in the design of custom solutions.

## La technologie de contact adaptée aux spécifications les plus sévères.

The right contact technology for the strictest requirements.





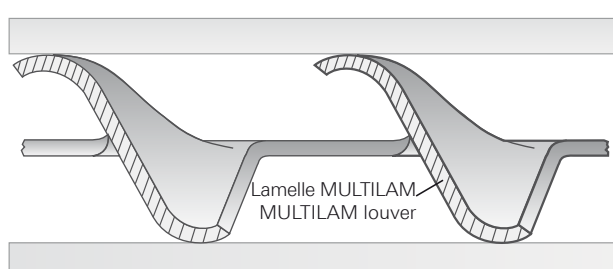
## Avantages de MULTILAM

- Chute de tension minimale
- Intensité admissible élevée
- Perte d'énergie minimale
- Résistance de contact minimale
- Endurance élevée, jusqu'à 1 million de cycles d'embrochage
- Température de service jusqu'à 350 °C, avec des pointes passagères plus élevées possibles
- Insensible aux huiles
- Résistance élevée aux chocs et aux vibrations
- Coûts de maintenance réduits
- Types cylindriques, plats ou sphériques
- Très bonne résistance à la corrosion

## Advantages of MULTILAM

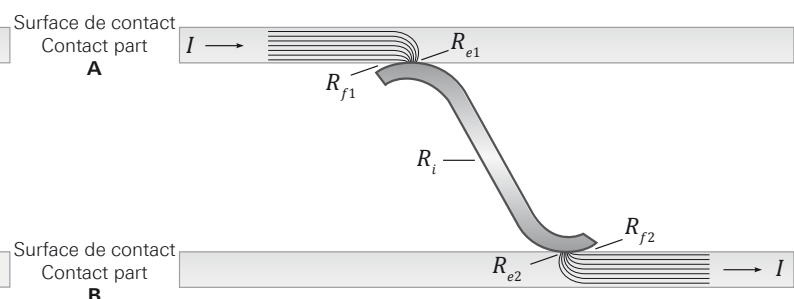
- Minimal voltage drop
- High current-carrying capacity
- Minimal power loss
- Minimal contact resistance
- Highly durable contacts withstand up to 1 million mating cycles
- Operating temperatures of up to 350 °C, higher temperatures permitted for short periods
- Good resistance to oils
- High resistance to vibration, shock, and impact
- Low maintenance costs
- Round, flat, or spherical types
- Very good corrosion resistance

Extrait du catalogue **MULTILAM Technology**



- $R_{e1} / R_{e2}$  = Résistance d'étranglement  
 $R_i$  = Résistance intrinsèque de la lamelle MULTILAM  
 $R_{f1} / R_{f2}$  = Résistance de surface  
 $I$  = Intensité nominale

Extract from the **MULTILAM Technology** catalog



- $R_{e1} / R_{e2}$  = Constriction resistance  
 $R_i$  = Internal resistance of MULTILAM louver  
 $R_{f1} / R_{f2}$  = Film surface contamination resistance  
 $I$  = Nominal current

**Contenu****Contents**

6 - 9



Informations générales  
Accessoires de mesure protégés au toucher  
Catégories de mesure  
Nos catalogues partiels

General Information  
Touch-protected Test Accessories  
Measurement Categories  
Our Special-Area Catalogs

10 - 15

**Systèmes Ø 2 mm**

Cordons de mesure Ø 2 mm  
Fiches et douilles Ø 2 mm

**Ø 2 mm system**

Ø 2 mm Test Leads  
Ø 2 mm Plugs and Sockets

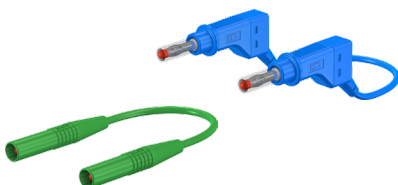
16 - 18



Pointes de touche et pinces Ø 2 mm,  
Cordons à pinces  
Fiches de liaison Ø 2 mm  
Ø 2 mm / cordon adaptateur BNC

Ø 2 mm Test Probes and Test Clips,  
Test Clip Leads  
Ø 2 mm Connecting Plug  
Ø 2 mm / BNC Adapter Lead

19 - 30

**Systèmes Ø 4 mm**

Cordons de mesure Ø 4 mm  
Cordons de test Ø 4 mm  
à pointes de touche réglables

**Ø 4 mm system**

Ø 4 mm Test Leads  
Ø 4 mm Test Leads with Test Probes

31 - 52



Fiches et douilles Ø 4 mm  
Bornes polaires Ø 4 mm

Ø 4 mm Plugs and Sockets  
Ø 4 mm Binding Posts

53 - 57



Pointes de touche Ø 4 mm

Ø 4 mm Test Probes

58 - 71



Pinces Ø 4 mm  
Fiches de liaison et douille Ø 4 mm

Ø 4 mm Test Clips  
Ø 4 mm Connecting Plugs and Sockets

72 - 96



Adaptateurs Ø 4 mm  
Adaptateur Ø 4 mm / BNC  
Ø 4 mm / Cordons adaptateurs BNC

Ø 4 mm Adapters  
Ø 4 mm / BNC Adapters  
Ø 4 mm / BNC Leads

Cordons de mesure Ø 4 mm  
à pinces Kelvin

Ø 4 mm Kelvin Test Leads



97

Accessoires de mesure spéciaux pour  
appareils de contrôle d'isolation jusqu'à  
5 kV

Special Test Accessories for Use with  
Insulation Testing Instruments up to 5 kV



98 - 99

### Systèmes Ø 6 mm

Accessoires de mesure Ø 6 mm  
Cordons de mesure Ø 6 mm  
Embases à encastrer Ø 6 mm

### Ø 6 mm system

Ø 6 mm Test Accessories  
Ø 6 mm Test Leads  
Ø 6 mm Panel Receptacles



100 - 103

### Matériel de fixation et accessoires

Ecrous hexagonaux  
Ecrous cylindriques  
Rondelles

### Assembly Material and Accessories

Hexagonal Nuts  
Round Nuts  
Washers



104 - 105

Rondelles élastiques  
Couvercles de protection  
Capuchon de protection  
Entretoises

Spring Washers  
Protective Caps  
Safety Hood  
Spacer Sleeves



106 - 107

Cosse plates  
Clés spéciales  
Clés à six pans  
Outils d'emmanchement

Flat Connecting Receptacles  
Tube Spanners  
Hexagonal Wrenches  
Press-in Tools



108 - 109

Pinces à dénuder  
Pinces à sertir  
Fusibles HBC  
Porte-câbles

Insulation Stripping Pincers  
Crimping Pliers  
High breaking capacity fuse  
Test Lead Holders



110 - 113

### Annexe

Liste des articles supprimés /  
articles de substitution  
Index

### Appendix

Product range consolidation/  
Alternative article  
Index

info

114 - 123

## Informations générales

### Codes longueurs et couleurs

Pour les articles proposés en différentes longueurs et couleurs, complétez le N° de Cde avec les codes longueurs et couleurs aux endroits  et \* prévus à cet effet.

vert/jaune 20	noir 21	rouge 22	bleu 23	jaune 24	vert 25	violet 26	brun 27	gris 28	blanc 29	transparente 33
------------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	--------------	------------	------------	-------------	--------------------

### Longueur des cordons

La longueur des cordons confectionnés indiquée dans le catalogue correspond à la longueur visible du câble.

### Articles standard / articles spéciaux

Les combinaisons de longueurs et de couleurs indiquées dans le catalogue sont disponibles sous forme d'articles standard. Veuillez nous contacter pour les combinaisons de longueurs et/ou de couleurs ne se trouvant pas dans le catalogue. Nous vous indiquerons volontiers les prix, les délais et éventuellement les quantités minimales de commande de nos articles spéciaux.

### Modifications / Réserves

Les données, illustrations et dessins figurant dans ce catalogue ont fait l'objet de contrôles rigoureux. Ces informations correspondent à l'état actuel de notre expérience, et vous sont communiquées sous réserve d'erreurs et sous réserve également de modifications apportées pour des raisons de sécurité ou techniques. Il est donc conseillé, pour les conceptions faisant appel à nos composants, de ne pas seulement se référer aux données du catalogue, mais de faire appel à nos services pour vous assurer de la validité des données et pour vous permettre de disposer des informations les plus récentes. Nous nous tenons volontiers à votre service.

### Droit d'auteur

La réutilisation de ce catalogue sous quelque forme que ce soit est interdite sans notre accord écrit préalable.

### RoHSready

Directive 2011/65/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

### Surfaces

Dorée <b>Au</b>	Nickelée <b>Ni</b>	Argentée <b>Ag</b>	Étamée <b>Sn</b>	PVC <b>PVC</b>	Silicone <b>SIL</b>	TPE <b>TPE</b>
--------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	-------------------	------------------------	-------------------

### Symboles

 Il existe des accessoires ou outils spéciaux pour ce produit.

 Veuillez lire la fiche jointe correspondante **RZ000** avant utilisation.

 La notice de montage **MA000** est disponible pour ce produit.

## General Information

### Length and color code

For items that are available in more than one color or lead length, write the desired lengths and color codes after the order number instead of the spaces  and \* used in the catalog.

green-yellow 20	black 21	red 22	blue 23	yellow 24	green 25	violet 26	brown 27	grey 28	white 29	transparent 33
--------------------	-------------	-----------	------------	--------------	-------------	--------------	-------------	------------	-------------	-------------------

### Lead length

The lead length of all standard leads in this catalog refers to the visible length of the cable.

### Standard items/special items

The length and color combinations listed in the catalog are available as standard items. Other length and/or color combinations that are not listed in the catalog are available on request. We are happy to provide you with more information regarding the price, delivery times and, where applicable, minimum order quantities for our special items on request.

### Changes/provisos

All data, illustrations, and drawings in the catalog have been carefully checked. They are in accordance with our experience to date, but no responsibility can be accepted for errors. We also reserve the right to make modifications for design and safety reasons. When designing equipment incorporating our components, it is therefore advisable not to rely solely on the data in the catalog but to consult us to make sure this information is up to date. We shall be pleased to advise you.

### Copyright

The use of this catalog for any other purpose, in whatever form, without our prior written consent is not permitted.

### RoHSready

Directive 2011/65/EC on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

### Surfaces

Gold-plated <b>Au</b>	Nickel-plated <b>Ni</b>	Silver-plated <b>Ag</b>	Tin-plated <b>Sn</b>	PVC <b>PVC</b>	Silicone <b>SIL</b>	TPE <b>TPE</b>
--------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------

### Symbols

 Accessories or special tools exist for this product.

 Before use, please read the enclosed rating sheet **RZ000**.

 The assembly instruction **MA000** is available for this product.

## Mise à jour de la gamme T&M

Multi-Contact a dû procéder à une mise à jour de la gamme T&M. Si vous ne trouvez pas un article dans le présent catalogue, reportez-vous aux pages 114 – 118 pour savoir si l'article est concerné par cette mise à jour. Tous les articles ne faisant plus partie de la gamme y sont énumérés. Un article de substitution est indiqué dans la mesure du possible.

## Portfolio overhaul

Multi-Contact has to carry out an overhaul of its portfolio. If you cannot find the items you are looking for in this catalog, please refer to pages 114 – 118, where you will find a comprehensive list of all items affected by this overhaul. Wherever possible, an alternative is listed next to the affected item.

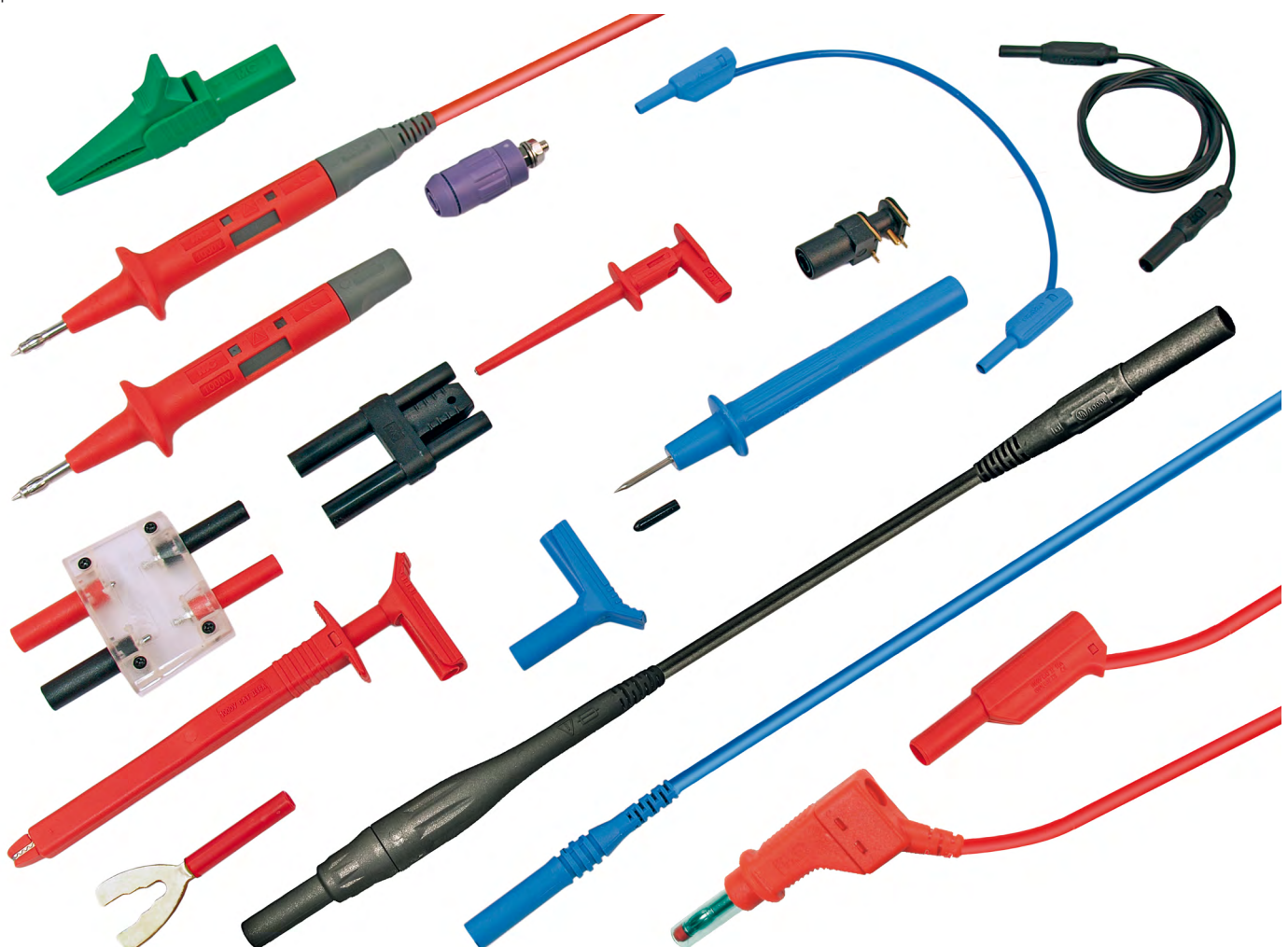
In case of any questions please contact our field sales team.

## Accessoires de mesure protégés au toucher

Ce catalogue vous présente notre vaste gamme d'accessoires de mesure protégés au toucher selon la norme CEI/EN 61010-031. Ce catalogue contient non seulement des accessoires destinés aux techniciens travaillant entre autres dans les ateliers de maintenance (CAT II), mais également des accessoires de mesure conçus pour les électriciens et les collaborateurs des entreprises de fourniture d'électricité (CAT III et CAT IV) et des douilles de raccordement pour équiper de manière fiable les appareils de mesure et de test selon la norme CEI/EN 61010.

## Touch-protected Test Accessories

This catalog presents our wide range of touch-protected testing accessories in accordance with IEC/EN 61010-031. Alongside accessories for service technicians in repair workshops, etc. (CAT II), this catalog also includes testing accessories for electricians and power company employees (CAT III and CAT IV) as well as secure connection sockets for testing and measurement equipment in accordance with IEC/EN 61010.



## Catégories de mesure (selon CEI/EN 61010-031)

Afin de simplifier au mieux la classification des accessoires de mesure, la norme CEI/EN 61010-031 définit différentes catégories, qui déterminent à quel niveau de l'installation on pourra travailler, et, pour chaque catégorie, les contraintes correspondantes.

Auparavant (jusqu'en 2002), les catégories de mesure aujourd'hui définies dans la norme CEI/EN 61010-031 étaient désignées par catégories de surtension. Ce terme provenait du fait que la classification était basée principalement sur les surtensions qui étaient susceptibles d'apparaître sur le réseau électrique.

Dans la dernière version 2002 de cette norme, les catégories de mesure ne se distinguent plus tant par le niveau des surtensions temporaires prévisibles, mais par la puissance «libérable» dans la catégorie de mesure correspondante en cas de court-circuit:

dans une catégorie de mesure élevée, l'énergie qui peut être dégagée est plus importante que dans une catégorie de mesure faible, avec des risques plus ou moins conséquents pour l'utilisateur.

La norme CEI/EN 61010-031 définit 4 différentes catégories de mesure, appelée «CAT». La catégorie de mesure (de I à IV) est précisée dans le catalogue pour chaque produit avec sa tension assignée.

Règle générale: les spécifications de sécurité d'un produit croissent avec la catégorie de mesure.

## Measurement Categories according to IEC/EN 61010-031:2008

To facilitate the assignment of test accessories to the appropriate applications, standard IEC/EN 61010-031 has established a number of categories which define where they can be used in the power supply network and to lay down appropriate requirements for each category.

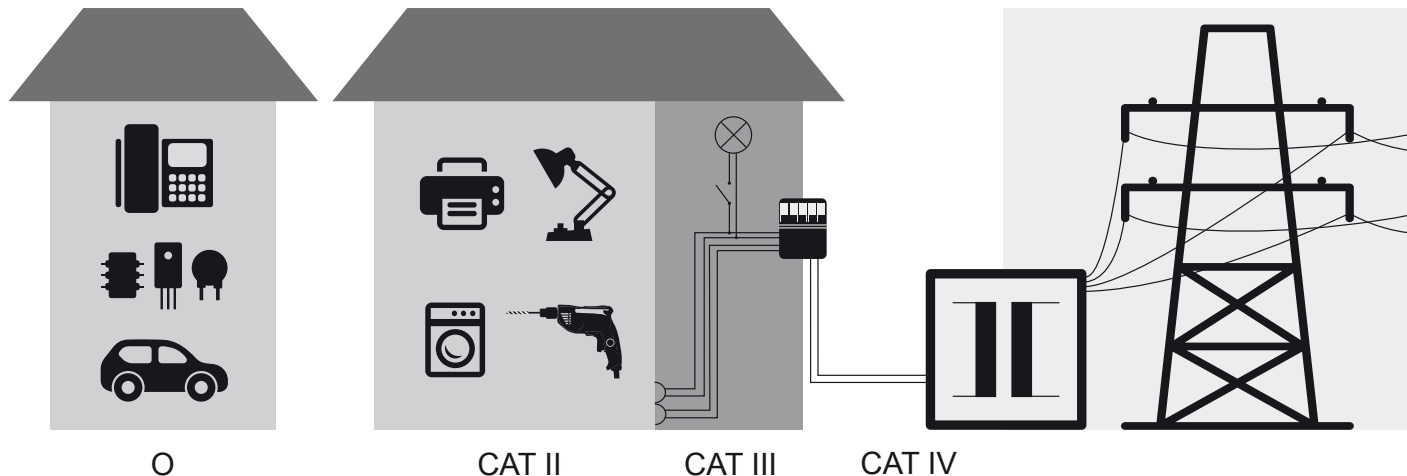
Formerly (until 2002), the measurement categories now defined in standard IEC/EN 61010-031 were designated as overvoltage categories. This term originated from the fact that the classification was based primarily upon the overvoltages (surges) that were likely to occur in the power grid.

Actually the measurement categories differ not so much in the level of the expected transient values as with regard to the available energy in each test category in the event of a short circuit.

In a higher measurement category more energy can be released than in a lower one, with results that may even have an explosive like character with very serious consequences for the user.

In standard EN 61010-031 there are four different test categories, abbreviated "CAT". The category CAT followed by a number from I to IV is stated in our catalogs with the rated voltage, and also marked on the products.

As a general rule, the higher the CAT rating, the higher the safety requirement that applies to the product.



**O** Autres circuits n'étant pas directement reliés au réseau.

**CAT II:** La catégorie de mesure II correspond aux mesurages réalisés sur des appareils, directement reliés au réseau ou alimentés par le réseau, mais qui ne font pas partie intégrante de l'installation.

**CAT III:** La catégorie de mesure III correspond aux mesurages réalisés dans l'installation du bâtiment.

**CAT IV:** La catégorie de mesure IV correspond aux mesurages réalisés à la source de l'installation.

**O** Other circuits that are not directly connected to mains.

**CAT II** applies to measurements on equipment that is connected to the grid or supplied from the grid without constituting a part of the grid installation.

**CAT III** applies to measurements inside the house or building installation.

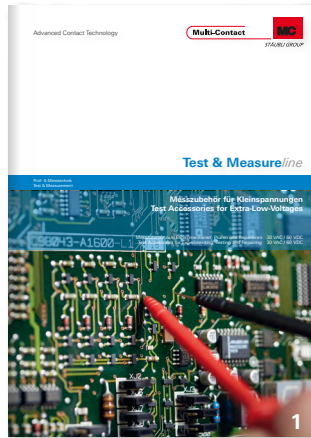
**CAT IV** applies to measurements at the supply source of the installation (input side).

## Nos catalogues partiels

Pour présenter clairement notre large palette d'accessoires de mesure en fonction des différents groupes cibles, nous avons réparti le programme en différents catalogues partiels en se référant aux catégories de mesure CEI/EN 61010-031.

## Our Special-area Catalogs

To provide the various target groups with a presentation of the accessories adapted to their specific needs, we have divided the range into a number of specialized catalogs in line with the measurement categories of IEC/EN 61010-031.



### 1 Test & Measureline:

Accessoires de Mesure pour tensions spéciales

### 2 Test & Measureline (ce catalogue-ci):

Accessoires de mesure protégés au toucher pour expérimenter, tester et réparer (CAT II / CAT III / CAT IV)

### 4 Test & Measureline:

Accessoires pour mesures réalisées à la source de l'installation (CAT IV)



### 1 Test & Measureline:

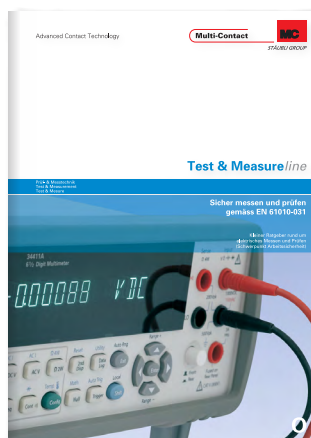
Test Accessories for Special Voltages

### 2 Test & Measureline (this catalog):

Touch-Protected Test Accessories for Experimenting, Testing, and Repairing (CAT II / CAT III / CAT IV)

### 4 Test & Measureline:

Accessories for Measurements at the Mains Supply Source (CAT IV)



Vous trouverez beaucoup d'informations sur le test et la mesure dans notre brochure **O Test & Measureline** «Testez et mesurez en toute sécurité selon la norme CEI/EN 61010-031».



You will find a lot of information about testing and measurement in our brochure **O Test & Measureline** "Safe Testing and Measuring According to IEC/EN 61010-031".

**Cordons de mesure Ø 2 mm****Ø 2 mm Test Leads****Cordons de mesure SLK205-K...**

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 2 mm à reprise arrière protégée par un fourreau isolant rigide.

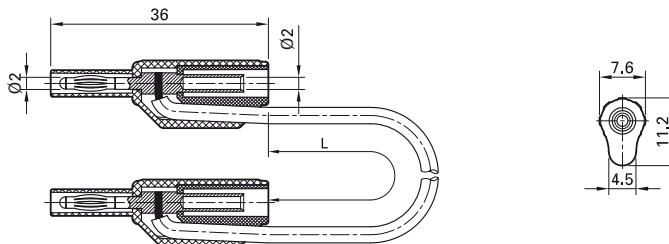
**SLK205-K...**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>SLK205-K</b>	<b>65.9179-</b> □*	600 V, CAT II / 10 A	PVC 0,5 mm <sup>2</sup>	Au CE c UL us	030 060 100	21 22 23
<b>SLK205-K/SIL</b>	<b>65.9180-</b> □*	600 V, CAT II / 10 A	SIL 0,5 mm <sup>2</sup>	Au CE c UL us	100	21 22 23

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

**Test Lead SLK205-K...**

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone with assembled stackable Ø 2 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve on both ends.

**Cordon de mesure SLK205-LA**

Extra-souple, à isolation en PVC, équipé des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 2 mm droite assemblée protégée par un fourreau isolant rigide.

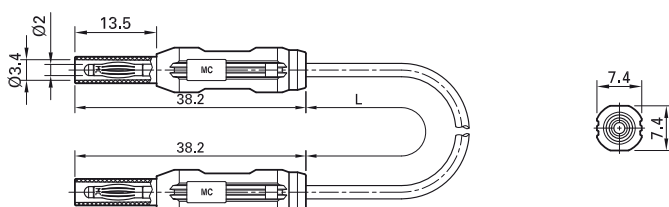
**SLK205-LA**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>SLK205-LA</b>	<b>65.3307-</b> □*	600 V, CAT II / 10 A	PVC 0,5 mm <sup>2</sup>	Au CE	100	21 22 23

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

**Test Lead SLK205-LA**

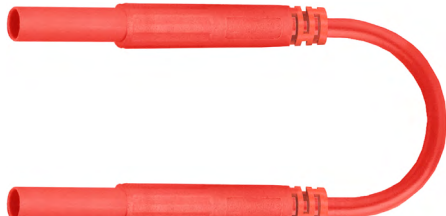
Highly flexible, with insulation in PVC with assembled in-line Ø 2 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve on both ends.



## Cordons de mesure SLK205-L...

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 2 mm droite surmoulée protégée par un fourreau isolant rigide.

**SLK205-L...**

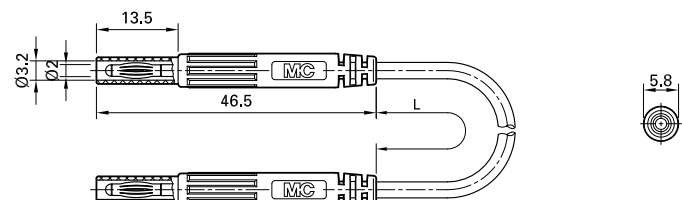


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>	
<b>SLK205-L</b>	<b>65.9173-□*</b>	600 V, CAT III / 10 A	PVC	0,5 mm <sup>2</sup>	Au CE c UL us	100	21 22
<b>SLK205-L/SIL</b>	<b>65.9174-□*</b>	600 V, CAT III / 10 A	SIL	0,5 mm <sup>2</sup>	Au CE c UL us	100	21 22

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

## Test Lead SLK205-L...

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone with molded in-line Ø 2 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve on both ends.



## Cordons de mesure SLK205-W/L...

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés d'un côté d'une fiche à lamelles Ø 2 mm droite surmoulée protégée par un fourreau isolant rigide, de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 2 mm coudée à 90° surmoulée protégée par un fourreau isolant rigide.

**SLK205-W/L...**

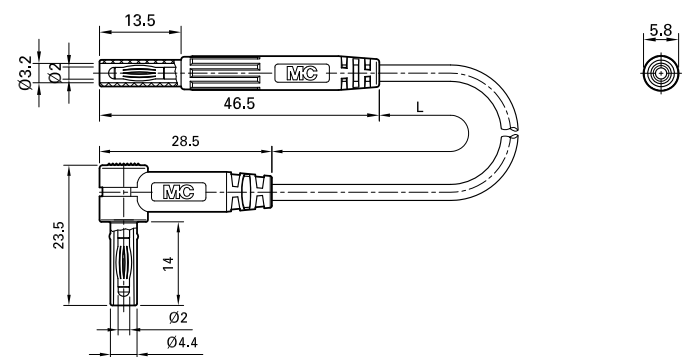


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>	
<b>SLK205-W/L</b>	<b>65.9577-□*</b>	600 V, CAT III / 10 A	PVC	0,5 mm <sup>2</sup>	Au CE	100	21 22
<b>SLK205-W/L/SIL</b>	<b>65.9578-□*</b>	600 V, CAT III / 10 A	SIL	0,5 mm <sup>2</sup>	Au CE	100	21 22

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

## Test Lead SLK205-W/L...

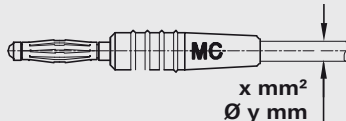
Highly flexible, with insulation in PVC or silicone. One end with molded in-line Ø 2 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve. The other end with molded right-angled Ø 2 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve.



**Fiches et douilles Ø 2 mm****Ø 2 mm Plugs and Sockets**

Ce chapitre présente des fiches et des douilles adaptées à la confection de cordons de mesure. Pour chaque article sont précisées les caractéristiques du câble à raccorder (section et diamètre sur isolant) ainsi que les instructions de montage disponibles.

This section contains plugs and sockets for self-assembled test leads. The information about each item includes details regarding connectable conductor cross-sections and diameters, as well as regarding the available assembly instructions.



Pour confectionner nos cordons de mesure, nous utilisons exclusivement des câbles multi-brins de premier choix de notre propre fabrication. Si l'ensemble de notre gamme de câbles vous intéresse, demandez le catalogue **Cableline** !

In the production of our test leads we use only high-quality multi-stranded cables of our own production. If you are interested in our full range of stranded cables, please ask for a copy of our catalog **Cableline**!

**Fiche SL205-K**

A reprise arrière, Ø 2 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégée par un fourreau isolant rigide.

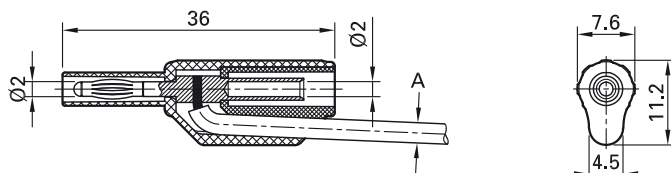
**Raccord à souder.**

**SL205-K**

**Plug SL205-K**

Stackable, Ø 2 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve.

**Solder connection.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>SL205-K</b>	<b>65.9182-*</b>	600 V, CAT II / 10 A	PVC Ø 2,3 mm SIL Ø 2,7 mm	0,5 mm <sup>2</sup> <b>Au</b> 21 22 23 24

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

<sup>1)</sup> Other colors available on request.

 Instructions de montage **MAH500**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Assembly instructions **MAH500**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Fiche SL205-LA

Droite, Ø 2 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégée par un fourreau isolant rigide.

### Raccord à sertir ou à souder.

#### SL205-LA



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>SL205-LA</b>	<b>65.3309-*</b>	600 V, CAT II / 10 A	max. Ø 2,7 mm      0,5 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b> 21 22 23 24 25

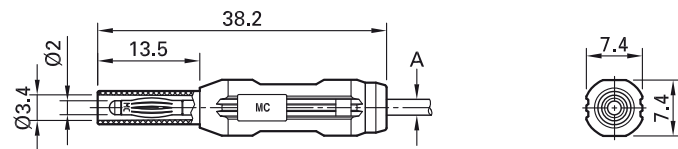
<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

Instructions de montage **MAH544**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Plug SL205-LA

In-line, Ø 2 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve.

### Crimp or solder connection.



## Douille SL205-BA

Droite, rigide, destinée à la connexion de fiches Ø 2 mm élastiques à fourreau isolant rigide, destinée à la confection de cordons de mesure.

### Raccord à sertir ou à souder.

#### SL205-BA



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>SL205-BA</b>	<b>65.3319-*</b>	600 V, CAT II / 10 A	max. Ø 2,7 mm      0,5 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b> 21 22 23

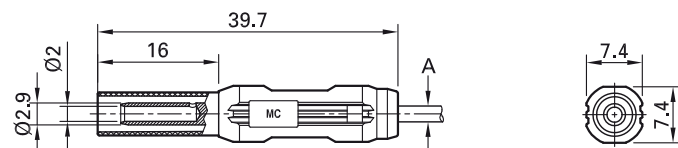
<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

Instructions de montage **MAH544**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Socket SL205-BA

In-line, rigid, accepting spring-loaded Ø 2 mm plugs with rigid insulating sleeve, for self-assembly of test leads.

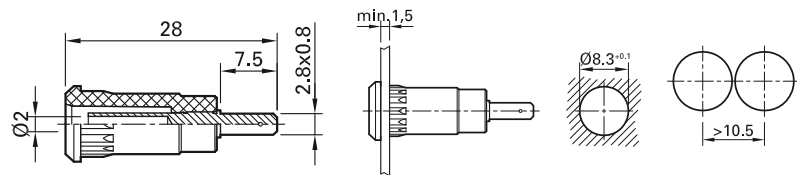
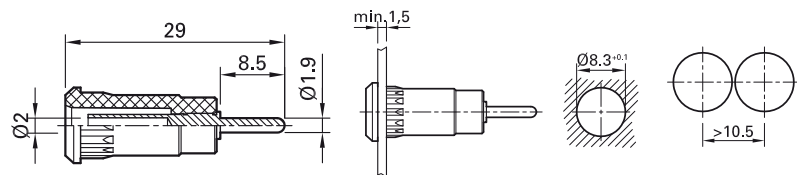
### Crimp or solder connection.



**Douille rigide SEB2-...**

Isolée, rigide, destinée à la connexion de fiches Ø 2 mm élastiques à fourreau isolant rigide. A emmancher dans des perçages de panneaux ou de boîtiers plastiques, métalliques...

**Raccordement: Raccord plat 2,8 mm x 0,8 mm ou broche cylindrique Ø 1,9 mm.**

**SEB2-F2,8****SEB2-R**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection		*Couleurs *Colors
<b>SEB2-F2,8</b>	<b>65.9099-*</b>	600 V, CAT III / 10 A	Raccord plat 2,8 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 2.8 mm x 0.8 mm	<b>Au</b>	21 <b>22</b> 23 24 <b>25</b> 29
<b>SEB2-R</b>	<b>65.9193-*</b>	600 V, CAT III / 10 A	Broche cylindrique Ø 1,9 mm Round connecting pin Ø 1.9 mm	<b>Au</b> cULus	21 <b>22</b> 23 24 <b>25</b> 29

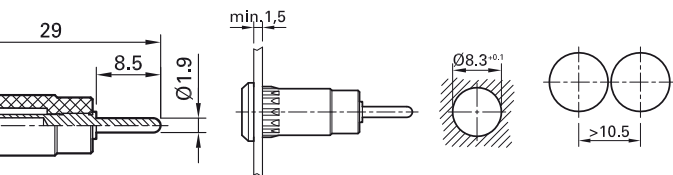
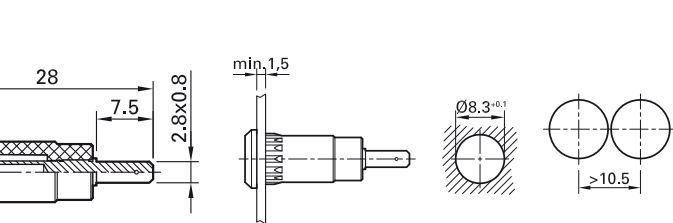
 Cosse plate **FSH2,8x0,8**: page 108  
Outils d'emmanchement **MB2-S**: page 109

 Instructions de montage **MAH510**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Press-in Socket SEB2-...**

Insulated, rigid, accepting spring-loaded Ø 2 mm plugs with rigid insulating sleeve. The socket is pressed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection: Flat connecting tab 2.8 mm x 0.8 mm or round connecting pin Ø 1.9 mm.**



 Flat connecting receptacle **FSH2,8x0,8**: page 108  
Press-in tool **MB2-S**: page 109

 Assembly instructions **MAH510**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douille rigide SLB2-...

Isolée, rigide, destinée à la connexion de fiches Ø 2 mm élastiques à fourreau isolant rigide. A monter en saillie ou à visser dans des perçages de panneaux ou de boîtiers plastiques, métalliques...

**Raccordement:** Raccord plat 2,8 mm x 0,8 mm ou broche cylindrique Ø 1,9 mm.

**SLB2-F2,8**



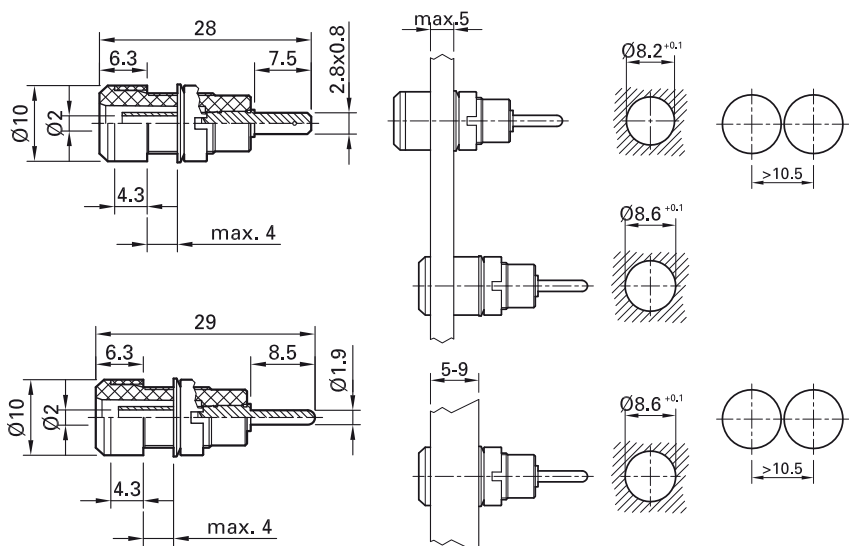
**SLB2-R**



## Panel-mount Socket SLB2-...

Insulated, rigid, accepting spring-loaded Ø 2 mm plugs with rigid insulating sleeve. The socket is surface-mounted or assembled flush into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection:** Flat connecting tab 2,8 mm x 0,8 mm or round connecting pin Ø 1,9 mm.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection		*Couleurs *Colors
<b>SLB2-F2,8</b>	<b>65.9098-*</b>	600 V, CAT III / 10 A	Raccord plat 2,8 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 2.8 mm x 0.8 mm		 29
<b>SLB2-R</b>	<b>65.9194-*</b>	600 V, CAT III / 10 A	Broche cylindrique Ø 1,9 mm Round connecting pin Ø 1.9 mm		 29

### Matériel de montage fourni

MUR/M8x0,5	Page/Page 105	Entretoises pour/Spacer Sleeve for	SLB2-F2,8, SLB2-R
SP4	Page/Page 105	Écrou rond pour/Round nut for	SLB2-F2,8, SLB2-R

Cosse plate **FSH2,8x0,8**: page 108  
Clés spéciales **SS4, SS2-S**: page 108

Instructions de montage **MAH511**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

### Supplied assembly material

Flat connecting receptacle **FSH2,8x0,8**: page 108  
Tube spanners **SS4, SS2-S**: page 108

Assembly instructions **MAH511**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Pointes de touche et pinces Ø 2 mm, Cordons à pinces

### Pointe de touche SPP2-S

Munie d'une pointe conique, rigide, en acier inoxydable. La garde de protection comporte deux méplats. Douille rigide Ø 2 mm dans la zone de préhension, adaptée à la connexion de fiches Ø 2 mm élastiques à fourreau rigide. Livré avec un capuchon de protection.

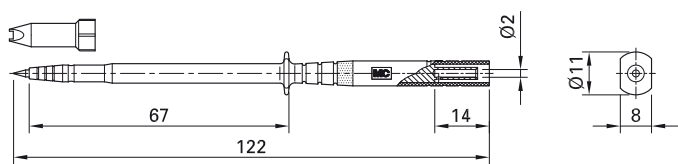
SPP2-S



## Ø 2 mm Test Probes and Test Clips, Test Clip Leads

### Test Probe SPP2-S

With tapered, stainless steel rigid needle. Handle guard chamfered on both sides. Ø 2 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 2 mm plugs with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
SPP2-S	24.0239-*	1000 V, CAT III / 1 A	CE 21 22

## Grippe-fils MICROGRIP-XB

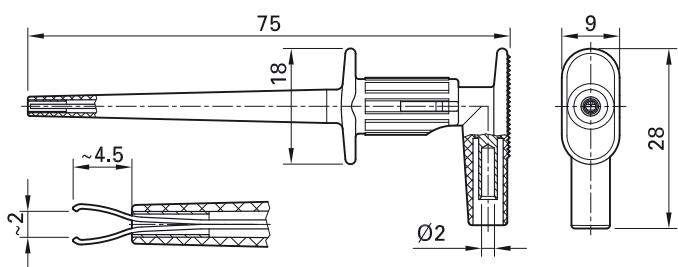
À fils élastiques durcis, dorés dans la zone de contact. Equipée, dans la partie poussoir d'une douille rigide Ø 2 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 2 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

MICROGRIP-XB



## Test Clip MICROGRIP-XB

With hardened spring wire grabber with gold-plated contact area. Ø 2 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 2 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
MICROGRIP-XB	65.9187-*	300 V, CAT II / 1 A	AU CE cUL us 21 22

## Pince crocodile XKK-200

En laiton, parfaitement isolée. Mâchoires acérées et surface de contact pour conducteur fin. Equipée, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 2 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 2 mm élastiques à fourreau rigide.

XKK-200



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
XKK-200	65.9188-*	600 V, CAT III / 10 A	<input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> c  <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">22</span>



## Cordons de mesure XALF

Extra-souples à isolation en PVC, équipés d'un côté d'une pince crocodile parfaitement isolée à mâchoires acérées et surface de contact pour conducteur fin, de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 2 mm protégée par un fourreau isolant rigide.

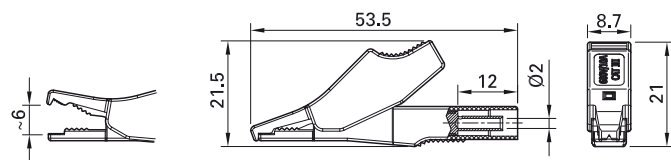
XALF



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead	Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	*Couleurs *Colors
XALF	65.9185-□*	600 V, CAT III / 10 A	PVC 0,75 mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> c  <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">100</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">22</span>	

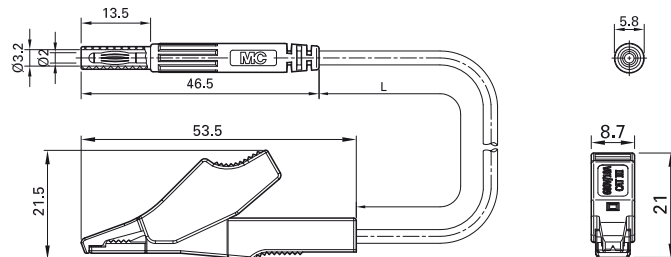
## Test Clip XKK-200

Made of brass, with all-round insulation. Toothed gripping jaws with fine-wire clamping surface. Ø 2 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 2 mm plugs with rigid insulating sleeve.



## Test Clip Lead XALF

Highly flexible, with insulation in PVC. One end with test clip with all-round insulation and toothed gripping jaws with fine-wire clamping surface. The other end with Ø 2 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve.



**Fiches de liaison Ø 2 mm****Fiches de liaison SKS2-12L/1SA/N**

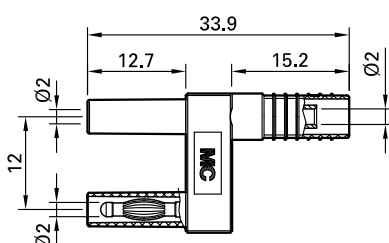
Isolées, en laiton, protégées par des fourreaux isolants rigides. Equipés des contacts à lamelles, permettant d'établir des liaisons électriques fiables, résistant aux vibrations. Idéal pour les interventions sur les véhicules automobiles (maintenance, essai). Equipés, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 2 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 2 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

**SKS2-12L/1SA/N**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Entraxe Plug spacing	Couleur Color
<b>SKS2-12L/1SA/N</b>	<b>65.9866-21</b>	600 V, CAT II / 10 A	12 mm	<b>Ni</b>

**Ø 2 mm Jumper Plug****Connecting Plug SKS2-12L/1SA/N**

Insulated, made of brass and with rigid insulating sleeves. Equipped with spring-loaded MULTILAM to ensure vibration-proof contacts – ideal, for instance, in the automotive field for test drives and servicing. Ø 2 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 2 mm plugs with rigid insulating sleeve.

**Ø 2 mm / cordon adaptateur BNC****Cordon adaptateur XLAM-205L**

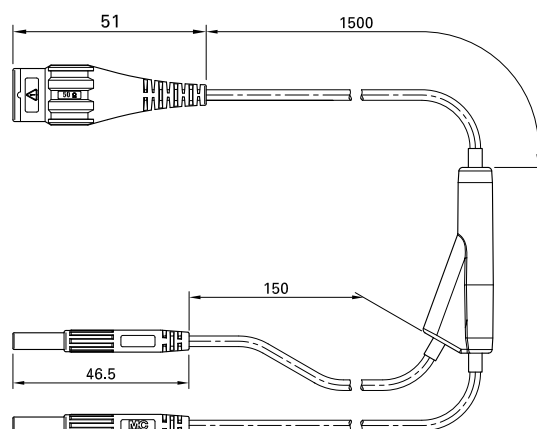
Extra-souple. Equipé d'un côté d'un connecteur BNC mâle protégé au toucher, de l'autre côté de deux fiches à lamelles Ø 2 mm droites protégées par un fourreau isolant rigide.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension assignée Rated voltage	Type du câble Wire type	Longueur L [cm] Lead length L [cm]
<b>XLAM-205L</b>	<b>67.9565-150</b>	600 V, CAT II 300 V, CAT III	<b>PVC</b> RG174 2x 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>150</b>

**Ø 2 mm / BNC Adapter Lead****Adapter Lead XLAM-205L**

Highly flexible. One end with coaxial cable with touch-protected BNC male connector, other end with in-line Ø 2 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve.



 Notice **RZ013**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

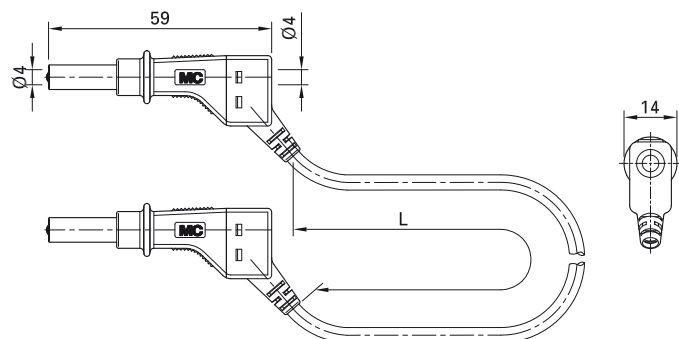
 Rating sheet **RZ013**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Cordons de mesure Ø 4 mm****Ø 4 mm Test Leads****Cordons de mesure XZG4...**

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, destinés à être utilisé exclusivement avec des appareils de mesure, non (encore) équipés de douilles de sécurité ! Equipé des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm à garde de protection et à reprise arrière protégée contre tout contact fortuit par un fourreau isolant rétractable.

**XZG...****Test Lead XZG4...**

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone especially suitable for connecting electrical devices not (yet) equipped with safety sockets. With stackable Ø 4 mm MULTILAM plugs on both ends with protective collar and retractable sleeve to prevent accidental touching.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead	Notice Rating sheet	Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XZG410	66.9405-□*	600 V, CAT II / 19 A	PVC	1,0 mm <sup>2</sup> RZ073	Ni CE 050 100 150 200	21 22 23
XZG410/SIL	66.9406-□*	600 V, CAT II / 19 A	SIL	1,0 mm <sup>2</sup> RZ073	Ni CE 050 100 150 200	21 22 23
XZG425	66.9407-□*	600 V, CAT II / 32 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup> RZ074	Ni CE 050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28
XZG425/SIL	66.9408-□*	600 V, CAT II / 32 A	SIL	2,5 mm <sup>2</sup> RZ074	Ni CE 050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28

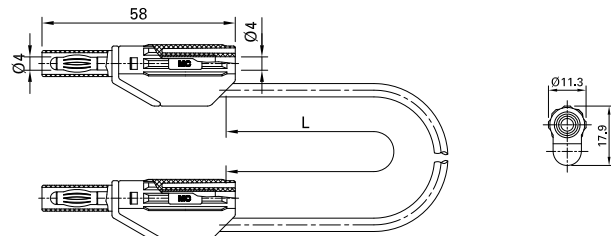
<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.<sup>1)</sup> Other color and/or length combinations available on request.
 Notice RZ073, RZ074  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)
 Rating sheets RZ073, RZ074  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Cordons de mesure XV...-44...**

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière protégée par un fourreau isolant rigide.

**XV...-44...****Test Lead XV...-44...**

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone with stackable Ø 4 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve on both ends.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Cable		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Cable lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>XVF-446</b>	<b>66.9738-</b> □*	600 V, CAT II / 19 A	PVC	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us 025 050 100 200	21 22 23
<b>XVS-446</b>	<b>66.9739-</b> □*	600 V, CAT II / 19 A	SIL	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us 025 100 200	21 22 23
<b>XVF-448</b>	<b>66.9736-</b> □*	600 V, CAT II / 32 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us 025 100 150 200	21 22 23
<b>XVS-448</b>	<b>66.9737-</b> □*	600 V, CAT II / 32 A	SIL	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us 025 050 100 200	21 22 23

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.<sup>1)</sup> Other color and/or length combinations available on request.

## Cordons de mesure SLK4...-E... XV...-4.../EVO

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière protégée par un fourreau isolant rigide.

**SLK4...-E...**



**XV...-4.../EVO**

EVolution – nouveau développement sur des cordons de mesure à reprise arrière. La fiche à lamelles MULTILAM, la douille à reprise arrière ainsi que le raccord du câble sont élaborés à partir d'une seule pièce métallique. Par conséquent, la résistance de contact est inférieure aux valeurs des fiches à lamelles habituelles. Les cordons se distinguent par un rapport qualité-prix compétitif, sans pour autant renoncer à la qualité MC éprouvée.

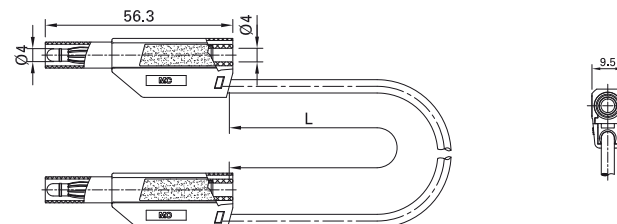


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
SLK4075-E/N	28.0127-□*	1000 V, CAT II / 15 A 600 V, CAT III / 15 A	PVC 0,75 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	025 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
XVF-4075/EVO	66.8563-□*	1000 V, CAT II / 15 A 600 V, CAT III / 15 A	PVC 0,75 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	025 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
XVF-410/EVO	66.8564-□*	1000 V, CAT II / 19 A 600 V, CAT III / 19 A	PVC 1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	025 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
SLK410-E/SIL	28.0126-□*	1000 V, CAT II / 19 A 600 V, CAT III / 19 A	SIL 1,0 mm <sup>2</sup>	Au CE c UL us	025 050 075 100 150 200	21 22 23
XVS-410/EVO	66.8561-□*	1000 V, CAT II / 19 A 600 V, CAT III / 19 A	SIL 1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	025 050 075 100 150 200	21 22 23 24 25 26 27 28
SLK425-E	28.0124-□*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	PVC 2,5 mm <sup>2</sup>	Au CE c UL us	025 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLK425-E/N	28.0125-□*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	PVC 2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	025 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
XVF-425/EVO	66.8562-□*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	PVC 2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	025 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

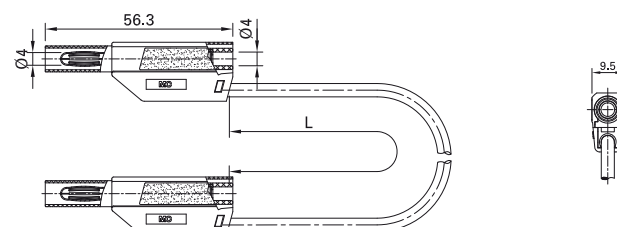
<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

## Test Lead SLK4...-E... XV...-4.../EVO

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone with stackable Ø 4 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve on both ends.



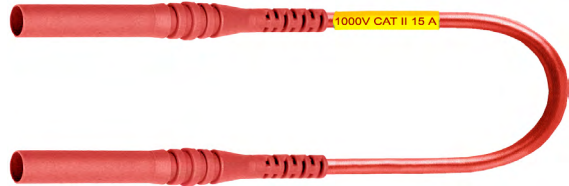
EVolution – consistent further development of stackable test lead. The front panel plug with MULTILAM contact technology, the rear tap socket, and the cable connection are all made from one metal part. This means the contact resistance is lower than that of standard MULTILAM connectors. The leads also feature an attractive price-performance ratio while at the same time maintaining the high MC quality our customers have come to expect.



## Cordons de mesure XM...-402

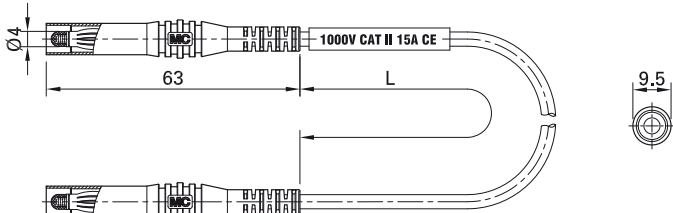
Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lames Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide.

XM...-402



## Test Lead XM...-402

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve on both ends.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>	
XMF-402	66.9634-□*	1000 V, CAT II / 15 A	PVC	0,75 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	100 200	21 22 23
XMS-402	66.9635-□*	1000 V, CAT II / 15 A	SIL	0,75 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	100 200	21 22 23

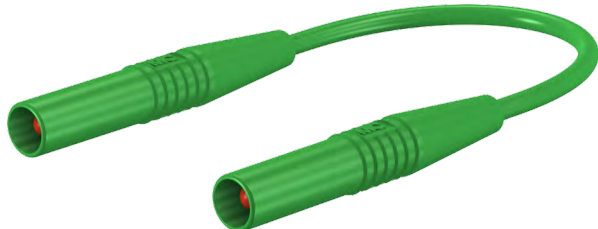
<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

<sup>1)</sup> Other color and/or length combinations available on request.

## Cordons de mesure SLK4...-L...

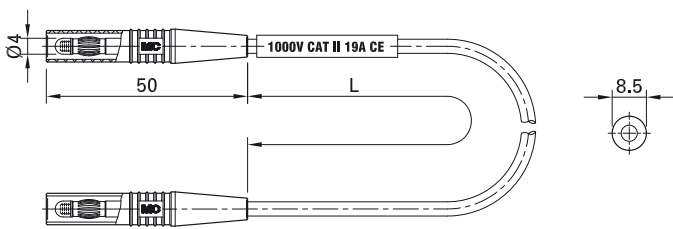
Extra-souples, équipés des deux côtés d'une fiche à lames Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide.

SLK...-L...



## Test Lead SLK4...-L...

Highly flexible, with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve on both ends.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	*Couleurs *Colors	
SLK410-L	28.0083-□*	1000 V, CAT II / 19 A	PVC	1,0 mm <sup>2</sup>	Au CE	025 050 075 100 150 200	21 22 23 24 25 27
SLK425-L	28.0103-□*	1000 V, CAT II / 32 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	Au CE	025 050 075 100 150 200	21 22 23 24 25 27
SLK425-L/N	49.0105-□*	1000 V, CAT II / 32 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE	025 050 075 100 150 200	21 22 23 24 25 27

## Cordons de mesure XM...-41...

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lames Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide.

**XM...-41...**

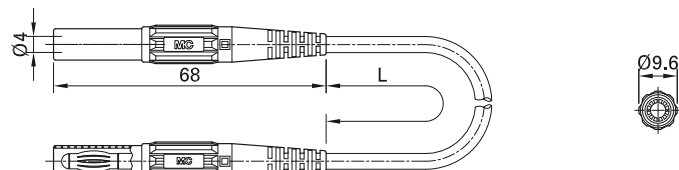


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XMF-414	66.9013-□*	1000 V, CAT III / 19 A	PVC	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE cULus 050 100 150 200	21 22 23
XMS-414	66.9014-□*	1000 V, CAT III / 19 A	SIL	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE cULus 050 100 150 200	21 22 23
XMF-418	66.9303-□*	1000 V, CAT III / 32 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE 100 200	21 22 23
XMS-418	66.9304-□*	1000 V, CAT III / 32 A	SIL	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE 100 200	21 22 23

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

## Test Lead XM...-41...

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve on both ends.



## Cordons de mesure XM...-419

Extra-souples, à isolation en PVC, en TPE ou en silicone, équipés des deux côtés d'une fiche MULTILAM Ø 4 mm droite, protégée par un fourreau isolant rigide. Grâce à la résistance d'isolation très élevée de l'isolation en TPE, le cordon de mesure XMT-419 convient parfaitement aux mesures de la résistance à haute impédance.

**XM...-419**

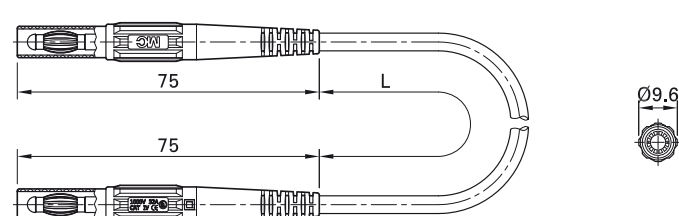


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XMF-419	66.9391-□*	1000 V, CAT IV / 32 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE cULus 100 200	21 22 23 27 28
XMT-419	66.9393-□*	1000 V, CAT IV / 32 A	TPE	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE 100	21 22 23
XMS-419	66.9392-□*	1000 V, CAT IV / 32 A	SIL	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE cULus 100 150 200	21 22 23 27 28

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

## Test Lead XM...-419

Highly flexible, with insulation in PVC, TPE, or silicone with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve on both ends. Due to the very high insulation resistance of the TPE insulation, the test lead XMT-419 is excellently suited for measuring high resistances.



<sup>1)</sup> Other color and/or length combinations available on request.

## Cordon de mesure à fusible XSM...-419

Les cordons de mesure, à fusible HBC intégré, sont conçus pour une tension de 1000 V, correspondant à la catégorie CAT IV selon la norme CEI/EN 61010-031 et permettent d'utiliser des pointes de touche et des pinces de sécurité standard Ø 4 mm pour les mesures protégées. La fiche à fusible en deux parties peut être dévissée facilement pour remplacer le fusible.

Extras-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés des deux côtés d'une fiche MULTILAM Ø 4 mm droite, protégée par un fourreau isolant rigide. Le connecteur porte-fusible en deux parties possède un logement pour fusible HBC 6,3 x 32 mm.

**Livré sans fusible.**

### XSM...-419



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead	Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	*Couleurs *Colors
<b>XSMF-419</b>	<b>66.9394-</b> □*	1000 V, CAT IV / max. 8 A <sup>1)</sup>	<b>PVC</b> 1,0 mm <sup>2</sup>	<b>Ni</b>	<b>100</b> <b>150</b> <b>200</b> <b>21</b> <b>22</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>25</b> <b>26</b> <b>27</b> <b>28</b>
<b>XSMS-419</b>	<b>66.9395-</b> □*	1000 V, CAT IV / max. 8 A <sup>1)</sup>	<b>SIL</b> 1,0 mm <sup>2</sup>	<b>Ni</b>	<b>100</b> <b>150</b> <b>200</b> <b>21</b> <b>22</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>25</b> <b>26</b> <b>27</b> <b>28</b>

<sup>1)</sup> Selon le fusible utilisé.

 Fusibles HBC: page 111

 Notice **RZ091**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

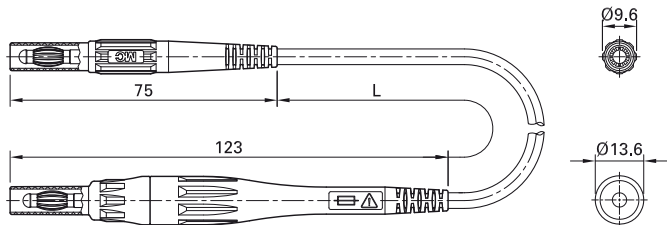
## Fused Test Lead XSM...-419

The test leads with integrated high breaking capacity fuses are designed for 1000 V, CAT IV in accordance with IEC/EN 61010-031 and allow for the use of Ø 4 mm standard safety probes and test clips for fuse-protected measurements.

To change the fuse, the two-part fused connector can be easily unscrewed.

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone. With in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve on both ends. The two-part screw connector accepts a high breaking capacity fuse measuring 6.3 x 32 mm.

**The fuse is not supplied.**



<sup>1)</sup> Depends on the fuse used.

 High breaking capacity fuse: page 111

 Rating sheet **RZ091**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Cordons de mesure XZG410-L

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone, équipés d'un côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm à garde de protection et à reprise arrière protégée contre tout contact fortuit par un fourreau isolant rétractable et destinée à la connexion d'appareils de mesure, non (encore) équipés de douilles de sécurité. De l'autre côté, fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide, permettant p. ex. la connexion de pointes de touche ou de pinces.

**XZG410-L**

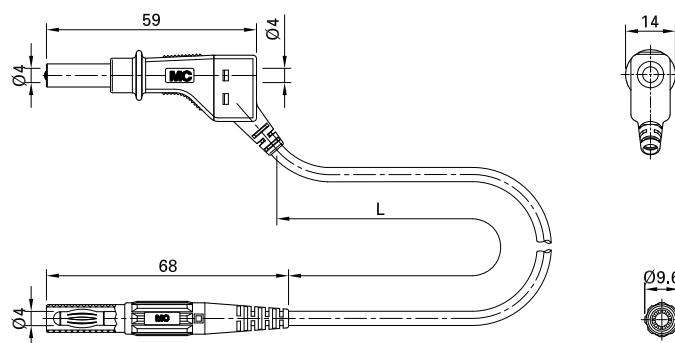
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead	Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>XZG410-L</b>	66.9411-□*	600 V, CAT II / 19 A	PVC 1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE	100 200 21 22 23

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

 Notice **RZ073**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Test Lead XZG410-L

Highly flexible, with insulation in PVC. One end with stackable Ø 4 mm MULTILAM plug with protective collar and retractable sleeve to prevent accidental touching especially suitable for connecting to electrical devices not (yet) equipped with safety sockets. The other end with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve, e.g. for connecting probes or test clips.



## Cordons prolongateurs XK...-414

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone. Equipés d'un côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm protégée par un fourreau isolant rigide, de l'autre côté d'une douille rigide Ø 4 mm protégée par un fourreau isolant rigide.

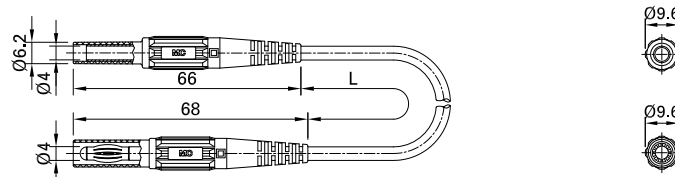
**XK...-414**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead	Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>XKF-414</b>	66.9011-□*	1000 V, CAT III / 19 A	PVC 1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us 050 100 150 200	21 22 23 24
<b>XKS-414</b>	66.9012-□*	1000 V, CAT III / 19 A	SIL 1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us 050 100 200	21 22 23

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

## Extension Lead XK...-414

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone. One end with Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve, the other end with Ø 4 mm rigid socket with rigid insulating sleeve.



## Cordons de mesure XM...-484

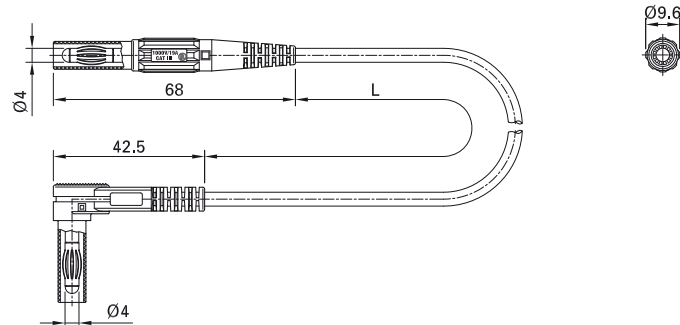
Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone. Equipés d'un côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide, de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm coudée protégée par un fourreau isolant rigide.

**XM...-484**



## Test Lead XM...-484

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone. One end with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve. The other end with right-angled Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>XMF-484</b>	<b>66.9005-</b> □*	1000 V, CAT III / 19 A	PVC	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	100 150 200 21 22 23 24 25
<b>XMS-484</b>	<b>66.9006-</b> □*	1000 V, CAT III / 19 A	SIL	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	100 150 200 21 22 23 24 25

<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

<sup>1)</sup> Other color and/or length combinations available on request.

## Cordons de mesure XP...-484

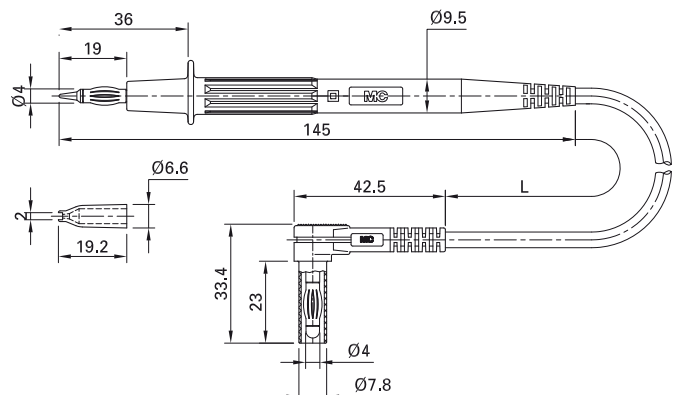
Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone. Equipés d'un côté d'une pointe de touche Ø 4 mm avec un contact à lamelles (élastique), de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm coulée à 90° protégée par un fourreau isolant rigide. Livré avec un capuchon de protection.

### XP...-484



## Test Lead XP...-484

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone. One end with Ø 4 mm test probe with spring-loaded MULTILAM, the other end with right angled Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	*Couleurs *Colors
XPF-484	66.9008-□*	1000 V, CAT II / 20 A	PVC	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	100 150
XPS-484	66.9007-□*	1000 V, CAT II / 20 A	SIL	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	100 150 200

Accessoire enfichable XDK-1033P, voir ci-dessous

Pluggable accessories XDK-1033P, see below

## Accessoire

XDK-1033P

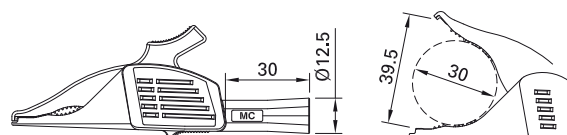


Pinces dauphin en laiton, parfaitement isolées. Mâchoires acérées pour pièces massives et surface de contact pour conducteurs fins.

### Note:

Modèles à isolation rallongée spécialement adaptés au montage sur les pointes de touche Ø 4 mm des cordons de test XPF-484 et XPS-484, voir ci-dessus.

## Accessories



Dolphin Clip made of brass with all-round insulation. Tooothed jaws for wide grip with surface for fine wire.

### Note:

Longer version especially designed to plug onto the Ø 4 mm probes of test leads XPF-484 and XPS-484, see above.

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs *Colors
XDK-1033P	66.9521-*	1000 V, CAT II / 19 A	Ni CE c UL us	21 22

## Cordons de mesure XPF-480/2G

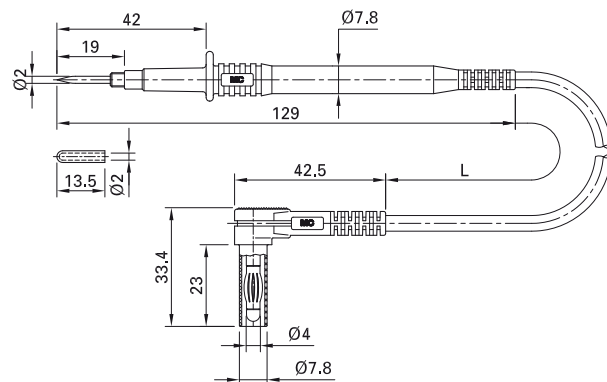
Extra-souples. Équipés d'un côté d'une pointe de touche Ø 2 mm en acier spécial fileté, qui offre différentes possibilités de contact grâce à des accessoires vissables, de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite ou coudée à 90° protégée par un fourreau isolant rigide. Livré avec un capuchon de protection.

XPF-480/2G



## Test Lead XPF-480/2G

Highly flexible test leads. One end with Ø 2 mm test probe made of stainless steel with a thread for use with screw-on accessories, offering various contacting possibilities. The other end with in-line or right angled Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead	Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	*Couleurs *Colors
XPF-480/2G	66.9645-□*	1000 V, CAT II / 15 A	PVC 0,75 mm <sup>2</sup>	Ni CE cULus 100 150	21 22

 Accessoires à visser  
**HC200-2G, XKK-200-2G**, voir ci-dessous

 Screw-on accessories  
**HC200-2G, XKK-200-2G**, see below

## Accessoires

HC200-2G



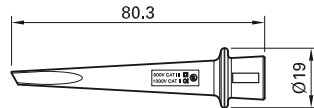
Grippe-fils à crochet rigide. Les éléments saisis sont plaqués sous la contrainte d'un ressort contre la tête isolante. Avec taraudage pour le montage sur les pointes équipant les cordons XPF-480/2G, voir ci-dessus.

XKK-200-2G

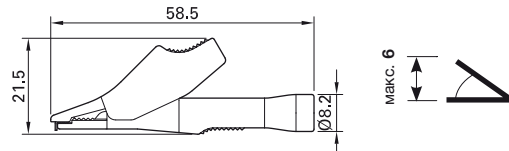


Pince crocodile parfaitement isolée. Mâchoires acérées et surface de contact pour conducteur fin. Avec taraudage pour le montage sur les pointes équipant les cordons XPF-480/2G, voir ci-dessus.

## Accessories



Hook Clip with rigid hook. Grasped objects are pressed against the tip of the insulator under spring pressure. Internal thread for attachment to the probes of the test leads XPF-480/2G, see above.



Test Clip with all-round insulation. Toothed gripping jaws with fine-wire clamping surface. Internal thread for attachment to the probes of the test leads XPF-480/2G, see above.

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs *Colors
HC200-2G	66.9473-*	1000 V, CAT II / 5 A	Ni CE	21 22
XKK-200-2G	66.9091-*	600 V, CAT II / 10 A	Ni CE	21 22

## Cordons de test Ø 4 mm à pointes de touche réglables

### Cordons de mesure XSPP-419...

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone. Equipés d'un côté d'une pointe de touche Ø 4 mm avec un contact à lamelles (élastique), réglable pour l'utilisation dans différentes catégories de mesure, de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] <sup>1)</sup> Lead lengths L [cm] <sup>1)</sup>	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XSPP-419	66.9315-□*	1000 V, CAT II / 32 A 1000 V, CAT IV / 1 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	100 150 21 22 23
XSPP-419/SIL	66.9320-□*	1000 V, CAT II / 32 A 1000 V, CAT IV / 1 A	SIL	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE c UL us	100 150 21 22 23

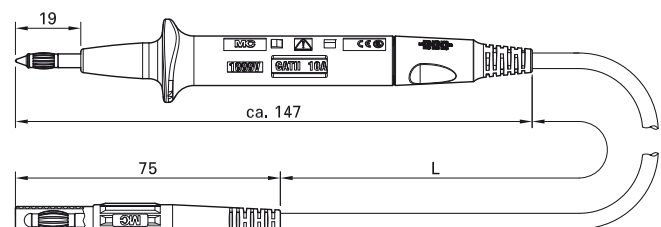
<sup>1)</sup> Autres combinaisons de couleurs et/ou de longueurs disponibles sur demande.

Notice RZ106  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Ø 4 mm Test Leads with Adjustable Test Probes

### Test Lead XSPP-419...

Highly flexible, with PVC or silicone insulation. One end Ø 4 mm test probe with spring-loaded MULTILAM, adjustable for use in different measurement categories, other end in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve.



<sup>1)</sup> Other color and/or length combinations available on request.

Rating sheet RZ106  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

### Cordons de mesure XSPP-2R-419...

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone. Équipés d'un côté d'une pointe de touche Ø 2 mm en Monel®, réglable pour l'utilisation dans différentes catégories de mesure et de l'autre côté d'une fiche MULTILAM Ø 4 mm droite, protégée par un fourreau isolant rigide.

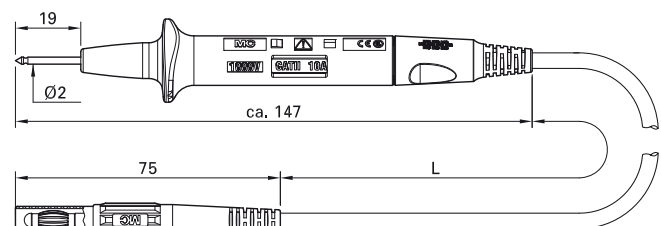
Monel® est une marque déposée de *Special Metals Corporation*.



### Test Lead XSPP-2R-419...

Highly flexible, with PVC or silicone insulation. One end Ø 2 mm test probe made of Monel®, adjustable for use in different measurement categories, other end in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve.

Monel® is a registered trademark of *Special Metals Corporation*.



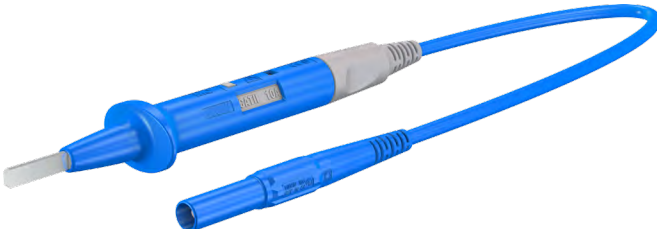
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	* Couleurs * Colors
XSPP-2R-419	66.9335-□*	1000 V, CAT II / 10 A 1000 V, CAT IV / 1 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	CE	100 150 21 22 23
XSPP-2R-419/SIL	66.9336-□*	1000 V, CAT II / 10 A 1000 V, CAT IV / 1 A	SIL	2,5 mm <sup>2</sup>	CE	100 150 21 22 23

Notice RZ106  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

Rating sheet RZ106  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

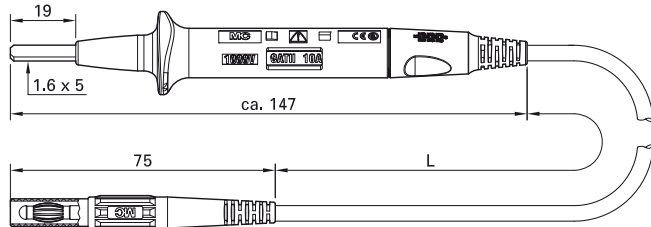
## Cordons de mesure XSPP-2F-419...

Extra-souples, à isolation en PVC ou en silicone. Équipés d'un côté d'une pointe de touche à extrémité plate 1,6 mm x 5 mm en laiton nickelé pour un contact sur des prises de courant américaines, etc., réglable pour l'utilisation dans différentes catégories de mesure, et de l'autre côté d'une fiche MULTILAM Ø 4 mm droite, protégée par un fourreau isolant rigide.



## Test Lead XSPP-2F-419...

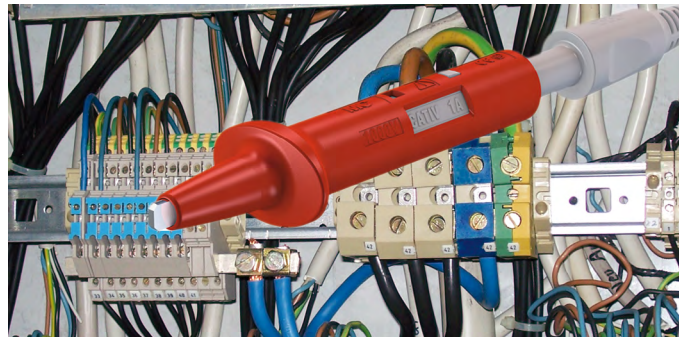
Highly flexible, with PVC or silicone insulation. One end test probe with flat tip 1,6 mm x 5 mm, made of nickel-plated brass, for contact to US power sockets, etc., adjustable for use in different measurement categories, other end in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	* Couleurs * Colors
XSPP-2F-419	66.9338-[ ]*	1000 V, CAT II / 10 A 1000 V, CAT IV / 1 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE 100   150	21   22   23
XSPP-2F-419/SIL	66.9339-[ ]*	1000 V, CAT II / 10 A 1000 V, CAT IV / 1 A	SIL	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE 100   150	21   22   23

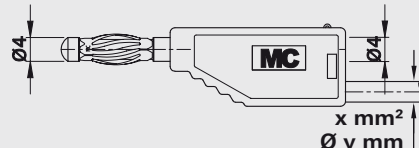
 Notice **RZ106**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ106**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



**Fiches et douilles Ø 4 mm****Ø 4 mm Plugs and Sockets**

Ce chapitre présente des fiches et des douilles adaptées à la confection de cordons de mesure. Pour chaque article sont précisées les caractéristiques du câble à raccorder (section et diamètre sur isolant) ainsi que les instructions de montage disponibles.



Pour confectionner nos cordons de mesure, nous utilisons exclusivement des câbles multi-brins de premier choix de notre propre fabrication. Si l'ensemble de notre gamme de câbles vous intéresse, demandez le catalogue **Cableline** !

This section contains plugs and sockets for self-assembled test leads. The information about each item includes details regarding connectable conductor cross-sections and diameters, as well as regarding the available assembly instructions.

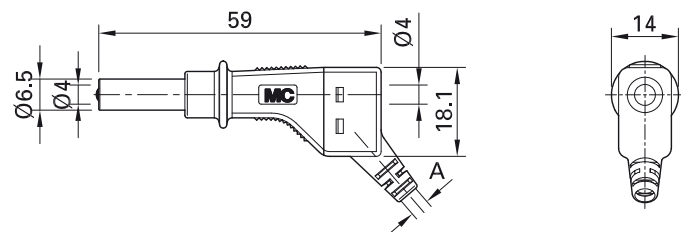
In the production of our test leads we use only high-quality multi-stranded cables of our own production. If you are interested in our full range of stranded cables, please ask for a copy of our catalog **Cableline**!

**Fiche XZGL-...**

A reprise arrière, Ø 4 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégées contre tout contact fortuit par un fourreau isolant rétractable. Grâce à la garde de protection, les lignes de fuite et les distances dans l'air sont suffisantes pour utiliser des cordons de mesure composés de ces fiches en toute sécurité jusqu'à 600 V, CAT II, même connectés à d'anciens appareils, non équipés de douilles de sécurité.

**Raccord à visser.****Plug XZGL-...**

Stackable, Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With retractable sleeve to prevent accidental touching. As a result of the protective collar, the clearances and creepage distances allow test leads equipped with this plug also to be safely connected to older test instruments not yet fitted with safety sockets up to 600 V, CAT II in accordance with the standards.

**Screw connection.**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)	Instructions de montage Assembly instructions	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XZGL-410	66.9327-*	600 V, CAT II / 19 A	min. Ø 3,4 mm max. Ø 3,9 mm	1,0 mm <sup>2</sup> MAH557	Ni 20 21 22 23 24 25
XZGL-425	66.9328-*	600 V, CAT II / 32 A	min. Ø 3,4 mm max. Ø 3,9 mm	2,5 mm <sup>2</sup> MAH558	Ni 20 21 22 23 24 25 26 27 28

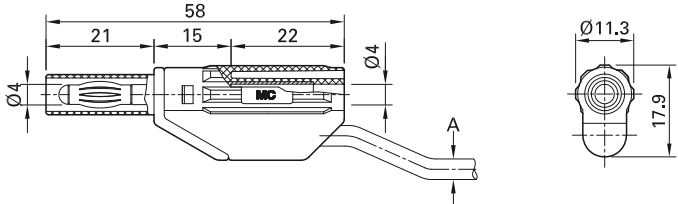
<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.<sup>1)</sup> Other colors available on request.

**Fiche XL-446**

A reprise arrière, Ø 4 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégée par un fourreau isolant rigide.

**Raccord à visser.****Plug XL-446**

Stackable, Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve.

**Screw connection.**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)	*Couleurs *Colors
<b>XL-446</b>	<b>66.9706-*</b>	600 V, CAT II / 32 A	max. Ø 3,9 mm	max. 2,5 mm <sup>2</sup>

**Ni**

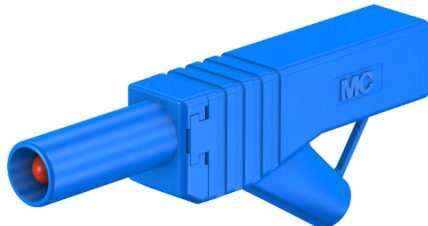
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29

 Instructions de montage **MAH501**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

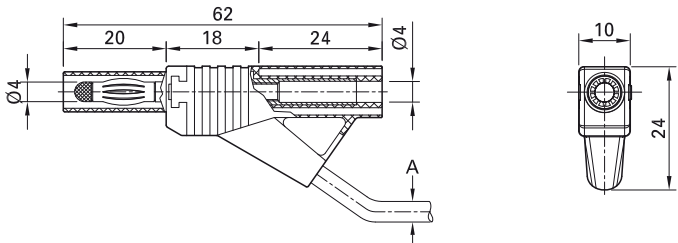
 Assembly instructions **MAH501**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Fiche XL-459/30**

A reprise arrière, Ø 4 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégée par un fourreau isolant rigide. Entrée de câble à 30°.

**Raccord à visser.****Plug XL-459/30**

Stackable, Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve. With 30° cable outlet.

**Screw connection.**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)	*Couleurs *Colors
<b>XL-459/30</b>	<b>66.9649-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	max. Ø 3,9 mm	max. 2,5 mm <sup>2</sup>

**Ni**

21	22	23	24	25
26	27			

 Instructions de montage **MAH502**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Assembly instructions **MAH502**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Fiche SLS425-SE...

A reprise arrière, Ø 4 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégées par un fourreau isolant rigide. Disponibles en versions dorée et nickelée.

### Différents types de raccords:

SLS425-SE/M: Raccord à visser

SLS425-SE(N): Plage de soudure cylindrique

SLS425-SE/Q(N): Trou transversal pour soudure



## Plug SLS425-SE...

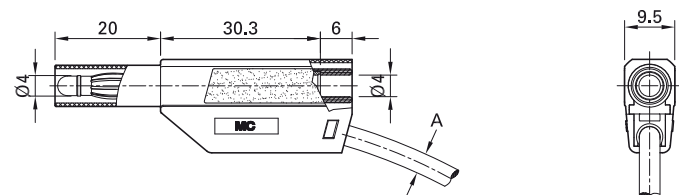
Stackable, Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve. Nickel-plated and gold-plated versions available.

### Various types of connection:

SLS425-SE/M: Screw connection

SLS425-SE(N): Cylindrical soldering surface

SLS425-SE/Q(N): Cross hole for solder connection



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)		*Couleurs *Colors
<b>SLS425-SE/M</b>	<b>22.2656-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b> 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
<b>SLS425-SE</b>	<b>22.2655-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b> 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
<b>SLS425-SE/N</b>	<b>22.2654-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Ni</b> 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
<b>SLS425-SE/Q</b>	<b>22.2658-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b> 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
<b>SLS425-SE/Q/N</b>	<b>22.2657-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Ni</b> 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

### Pièces détachées

### Component parts

KT425-SE	22.2380-*	Capuchon isolant (*Couleurs voir SLS425-SE/M) / Insulator (*Colors see: SLS425-SE/M)
LS425-SE/M	22.1027	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SE/M
LS425-SE	22.1047	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SE
LS425-SE/N	22.1048	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SE/N
LS425-SE/Q	22.1203	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SE/Q
LS425-SE/Q/N	22.1204	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SE/Q/N

 Instructions de montage **MA161**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Assembly instructions **MA161**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Fiche X-GL-438

Droite, Ø 4 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégée contre tout contact fortuit par un fourreau isolant rétractable. Grâce à la garde de protection, les lignes de fuite et les distances dans l'air sont suffisantes pour utiliser des cordons de mesure composés de ces fiches en toute sécurité jusqu'à 600 V, CAT II, même connectés à d'anciens appareils, non équipés de douilles de sécurité.

### Raccord à visser.



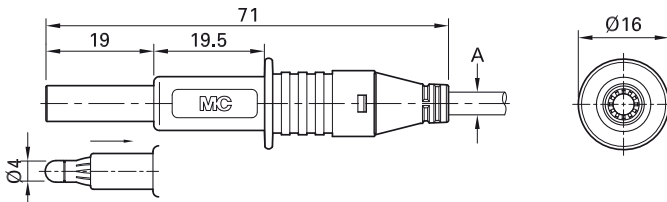
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)	*Couleurs *Colors
X-GL-438	66.9584-*	600 V, CAT II / 32 A	max. Ø 3,9 mm max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Ni 21 22 23

 Instructions de montage **MAH547**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Plug X-GL-438

In-line, Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With retractable sleeve to prevent accidental touching. As a result of the protective collar, the clearances and creepage distances allow test leads equipped with this plug also to be safely connected to older test instruments not yet fitted with safety sockets up to 600 V, CAT II in accordance with the standards.

### Screw connection.



## Fiche SLS425-SL...

Droite, Ø 4 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégées par un fourreau isolant rigide. Disponibles en versions dorée et nickelée.

### Raccord à souder.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)	*Couleurs *Colors
SLS425-SL	22.2663-*	1000 V, CAT II / 32 A	max. Ø 4,1 mm 2,5 mm <sup>2</sup>	Au 21 22 23
SLS425-SL/N	22.2665-*	1000 V, CAT II / 32 A	max. Ø 4,1 mm 2,5 mm <sup>2</sup>	Ni 21 22 23

### Pièces détachées

Component parts		
KT425-SL	22.2260	Capuchon isolant (*Couleurs voir SLS425-SL) / Insulator (*Colors see SLS425-SL)
LS425-SL	22.1025	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SL
LS425-SL/N	22.1032	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SL/N

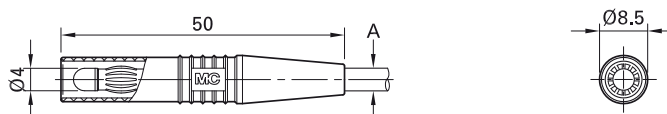
 Outil de montage recommandé  
Pince à sertir **PZK3**, page 110

 Instructions de montage **MA106**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Plug SLS425-SL...

In-line, Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve. Nickel-plated and gold-plated versions available.

### Solder connection.



 Recommended mounting tool  
Crimping pliers **PZK3**, page 110

 Assembly instructions **MA106**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Fiche XL-410

Droite, Ø 4 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégée par un fourreau isolant rigide.

### Raccord à visser.



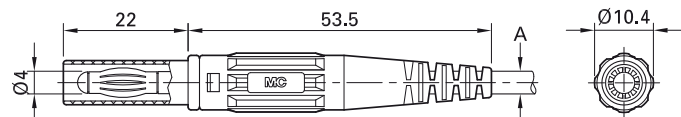
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)		*Couleurs *Colors
XL-410	66.9196-*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	max. Ø 3,9 mm	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Ni 21 22 23 24 25 26 27 29

 Instructions de montage **MAH503**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Plug XL-410

In-line, Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve.

### Screw connection.



## Fiche SLS425-SW...

Coudée à 90°, Ø 4 mm, avec fiche à lamelles élastique, destinée à la confection de cordons de mesure. Protégée par un fourreau isolant rigide. Disponibles en versions dorée et nickelée.

### Raccord à souder.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)		*Couleurs *Colors
SLS425-SW	22.2667-*	500 V, CAT II / 32 A	max. 3,9 mm	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Ni 20 21 22 23 24 25 26
SLS425-SW/A	22.2668-*	500 V, CAT II / 32 A	max. 3,9 mm	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Au 20 21 22 23 24 25 26

### Pièces détachées

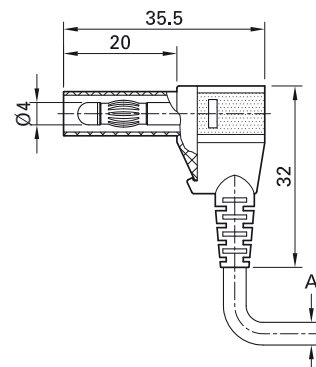
KT425-SW	22.2370-*	Capuchon isolant (*Couleurs voir SLS425-SW) / Insulator (*Colors see SLS425-SW)
LS425-SW	22.1042	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SW
LS425-SW/A	22.1045	Fiche, article correspondant / Plug suitable for: SLS425-SW/A

 Instructions de montage **MA107**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Plug SLS425-SW...

Right-angled, Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve. Nickel-plated and gold-plated versions available.

### Solder connection.



 Assembly instructions **MA107**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douille SLS410-BK

Rigide, Ø 4 mm, droite, destinée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide, destinées à la confection de cordons de mesure.

### Raccord à souder.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)		*Couleurs *Colors
SLS410-BK	22.2672-*	600 V, CAT II / 19 A	Ø 2,9 mm	1,0 mm <sup>2</sup>	Au <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Au</span> <span style="background-color: black; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span>

### Pièces détachées

KT410-BK	22.2250-*	Capuchon isolant (*Couleurs voir SLS410-BK) / Insulator (*Colors see SLS410-BK)
LS410-BK-I	22.1037	Douille, article correspondant / Socket suitable for: SLS410-BK

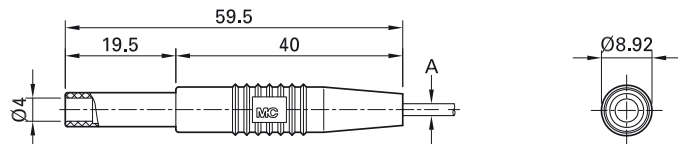
 Notice **RZ200**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Instructions de montage **MA129**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Socket SLS410-BK

In-line, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve, for self-assembly of test leads.

### Solder connection.



## Douille XK-410

Rigide, Ø 4 mm, droite, destinée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide, destinée à la confection de cordons de mesure.

### Raccord à visser.



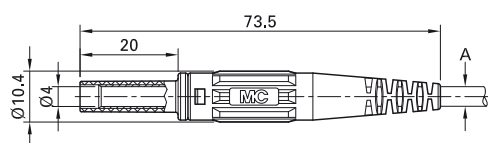
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble (A) Cable (A)		*Couleurs *Colors
XK-410	66.9155-*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	max. Ø 3,9 mm	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Ni <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: blue; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: yellow; color: black; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: green; color: black; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span>

 Instructions de montage **MAH548**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Socket XK-410

In-line, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve, for self-assembly of test leads.

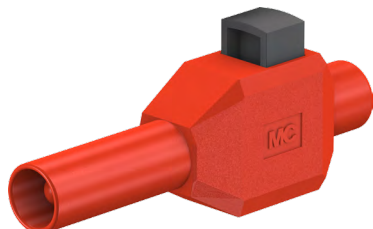
### Screw connection.



## Fiche SKLS4

$\varnothing$  4 mm, avec fiche à lamelles élastique, pour le raccordement rapide, par pincement, de câbles dénudés. Protégée par un fourreau isolant rigide.

### Raccord à pincer.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs *Colors
<b>SKLS4</b>	<b>22.3007-*</b>	600 V, CAT II / 10 A <sup>1)</sup>	<b>Ni</b>	<b>21</b> <b>22</b>

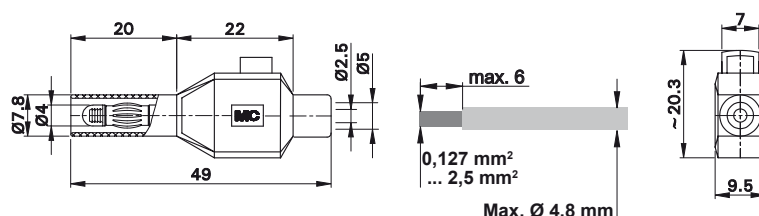
<sup>1)</sup> Lors de l'installation de la fiche, l'élément à raccorder doit être hors tension.

 Notice **RZ005**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Plug SKLS4

$\varnothing$  4 mm, with spring-loaded MULTILAM, for clamp-connecting stranded wires. With rigid insulating sleeve.

### Clamp connection.



<sup>1)</sup> During installation of this clip-on plug, the terminal must not be connected to the supply.

 Rating sheet **RZ005**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douilles à emmancher XEP-...

Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Montage par emmanchement/insertion dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

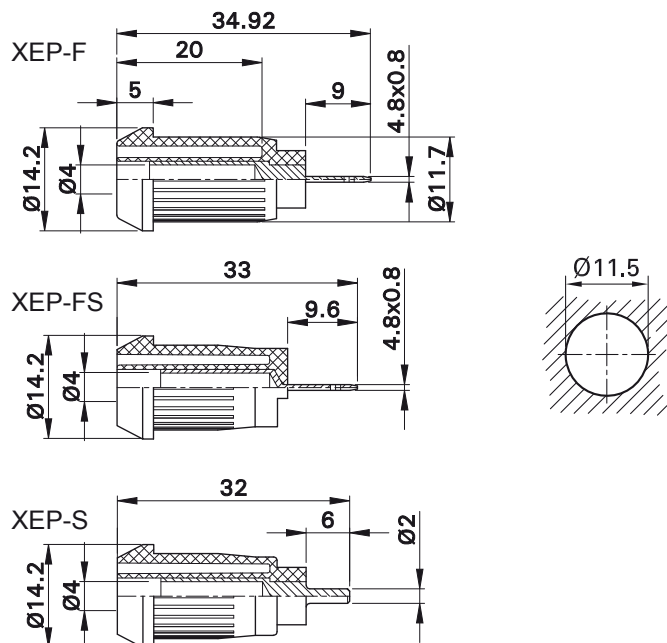
### Différents raccords/pièces en métal.



## Press-in Socket XEP-...

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. The socket is pressed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

### Various metal parts/connections.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XEP-F	66.9682-*	1000 V, CAT III / 20 A	Pièce en laiton décolleté/Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm Machined brass/Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm	21 22 23 24
XEP-FS	66.9685-*	1000 V, CAT III / 20 A	Tôle de laiton, roulée/Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm Brass sheet, rolled/Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm	21 22 23
XEP-S	66.9681-*	1000 V, CAT III / 20 A	Pièce en laiton décolleté/Broche à souder Ø 2,0 mm Machined brass/Solder pin Ø 2.0 mm	21 22 23

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

<sup>1)</sup> Other colors available on request.

 Cosse plate **FSH4,8x0,8**, page 108  
Outils d'emmanchement **MB4-S**, page 109

 Instructions de montage **MAH505**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Flat connecting receptacles **FSH4,8x0,8**, page 108  
Press-in tool **MB4-S**, page 109

 Assembly instructions **MAH505**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douilles à emmancher SEB4-F...

Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton décolleté. Montage par emmanchement/insertion dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

**Raccordement: Raccord plat.**

SEB4-F



SEB4-F/N



SEB4-F6,3



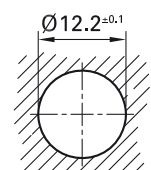
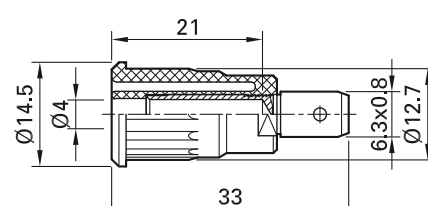
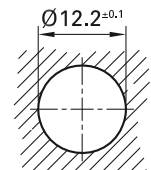
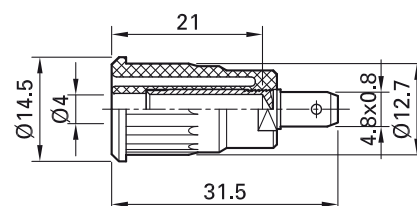
SEB4-F6,3/N



## Press-in Socket SEB4-F...

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass. The socket is pressed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection: Flat connecting tab.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection		*Couleurs *Colors
SEB4-F	23.3120-*	1000 V, CAT III / 24 A	Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm	AU cULus	20 21 22 23 24 25 27 28
SEB4-F/N	49.7079-*	1000 V, CAT III / 24 A	Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm	Ni cULus	20 21 22 23 24 25 27 28
SEB4-F6,3	23.3150-*	1000 V, CAT III / 32 A	Raccord plat 6,3 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 6.3 mm x 0.8 mm	AU cULus	20 21 22 23 24 25 27 28
SEB4-F6,3/N	49.7073-*	1000 V, CAT III / 32 A	Raccord plat 6,3 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 6.3 mm x 0.8 mm	Ni cULus	20 21 22 23 24 25 27 28

Cosse plate FSH..., page 108  
Outils d'emmanchement MB4-S, page 109

Instructions de montage MA104  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

Flat connecting receptacles FSH..., page 108  
Press-in tool MB4-S, page 109

Assembly instructions MA104  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douilles à emmancher SEB4-...

Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton décolleté. Montage par emmanchement/insertion dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

### Raccordement: Divers possibilités.

SEB4-R



SEB4-R/N



SEB4-E



SEB4-G



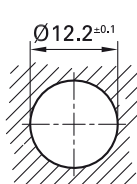
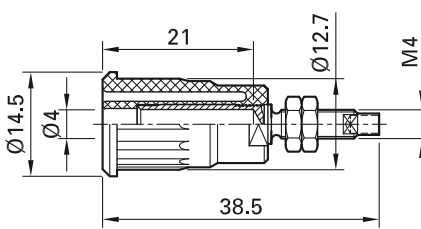
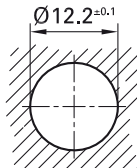
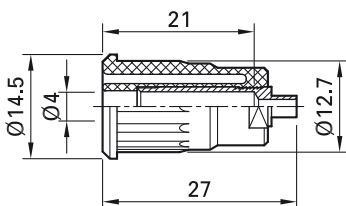
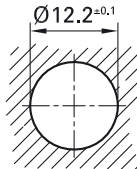
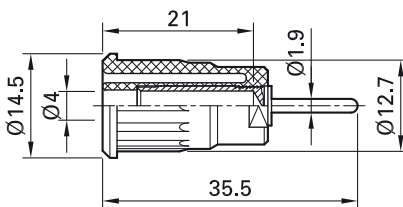
SEB4-G/N-X



## Press-in Socket SEB4-...

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass. The socket is pressed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

### Connection: Various.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection		*Couleurs *Colors
SEB4-R	23.3130-*	1000 V, CAT III / 24 A	Broche cylindrique Ø 1,9 mm Round connecting pin Ø 1.9 mm	Au c	20 21 22 23 24 25 27 28
SEB4-R/N	49.7080-*	1000 V, CAT III / 24 A	Broche cylindrique Ø 1,9 mm Round connecting pin Ø 1.9 mm	Ni c	20 21 22 23 24 25 27 28
SEB4-E	49.7091-*	1000 V, CAT III / 24 A	Raccord à souder Solder connection	Ni c	20 21 22 23 24 25 27 28
SEB4-G	23.3140-*	1000 V, CAT III / 24 A	Embout fileté M4 et trou à souder Threaded bolt M4 and soldering hole	Au c	20 21 22 23 24 25 27 28
SEB4-G/N-X	49.7092-*	1000 V, CAT III / 24 A	Embout fileté M4 et fût à souder Threaded bolt M4 and soldering hole	Ni c	20 21 22 23 24 25 27

### Matériel de montage fourni

MU0,8D/M4	Page/Page 104	2 écrous six pans pour/2 hexagon nuts for	SEB4-G
U/M4	Page/Page 105	2 rondelles pour/2 washers for	SEB4-G
FS/M4	Page/Page 106	Rondelle en éventail pour/Spring washer for	SEB4-G

 Outils d'emmancement MB4-S, page 109

 Instructions de montage MA104  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

### Supplied assembly material

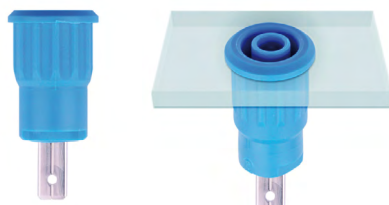
 Press-in tool MB4-S, page 109

 Assembly instructions MA104  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douille à emmancher SEB4-F/A

Rigide, Ø 4 mm, isolée, destinée à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton découpé. Montage par emmarchement/insertion dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

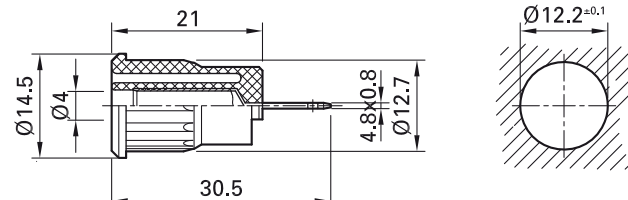
**Raccordement:** Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm, peut être coudé une seule fois à un angle de 90°.



## Press-in Socket SEB4-F/A

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Brass sheet. The socket is pressed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection:** Flat connecting tab 4,8 mm x 0,8 mm, can be bent to 90°, once only.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
SEB4-F/A	23.3160-*	1000 V, CAT III / 24 A	 <span style="background-color: #202020; color: white; padding: 2px 5px;">20</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">22</span> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px 5px;">23</span> <span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px 5px;">24</span> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px 5px;">25</span>

Cosse plate FSH4,8x0,8, page 108  
 Outils d'emmarchement MB4-S, page 109

Instructions de montage MA104  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

Flat connecting receptacles FSH4,8x0,8, page 108  
 Press-in tool MB4-S, page 109

Assembly instructions MA104  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douille à visser SLB4-F/A

Rigide, Ø 4 mm, isolée, destinée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton découpé. Montage par vissage dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

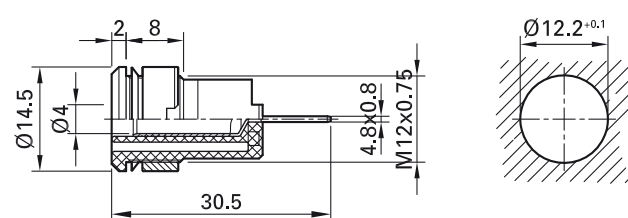
**Raccordement:** raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm, peut être coudé une seule fois à un angle de 90°.



## Panel-mount Socket SLB4-F/A

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Brass sheet. The socket is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection:** Flat connecting tab 4,8 mm x 0,8 mm, can be bent to 90°, once only.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
SLB4-F/A	23.3070-*	1000 V, CAT III / 24 A	 <span style="background-color: #202020; color: white; padding: 2px 5px;">20</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">22</span> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px 5px;">23</span> <span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px 5px;">24</span> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px 5px;">25</span> <span style="background-color: purple; color: white; padding: 2px 5px;">26</span> <span style="background-color: brown; color: white; padding: 2px 5px;">27</span> <span style="background-color: grey; color: black; padding: 2px 5px;">28</span> <span style="background-color: #202020; color: white; padding: 2px 5px;">29</span>

### Matériel de montage fourni

MUR/M12x0,75	Page/Page 105	Écrou rond/Round nut
SSP4	Page/Page 105	Rondelle/Washer

### Supplied assembly material

Cosse plate FSH4,8x0,8, page 108  
 Clés spéciales SS2, SS425, page 108

Instructions de montage MA152  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

Flat connecting receptacles FSH4,8x0,8, page 108  
 Tube spanners SS2, SS425, page 108

Assembly instructions MA152  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Douilles à visser SLB4-F...**

Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton décolleté. Montage par vissage dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

**Raccordement:** Raccord plat.

SLB4-F      SLB4-F/N-X

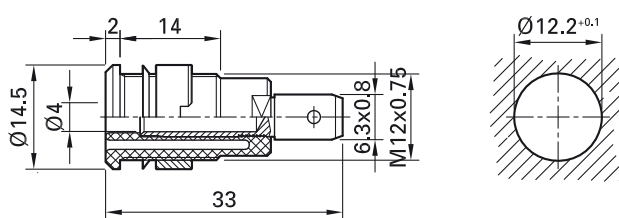
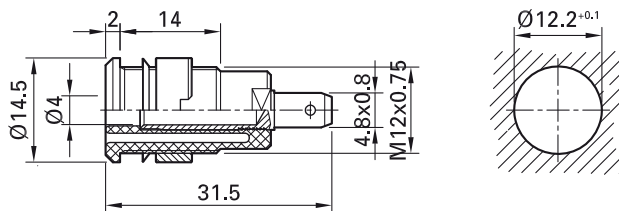


SLB4-F6,3    SLB4-F6,3/N-X

**Panel-mount Socket SLB4-F...**

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass. The socket is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection:** Flat connecting tab.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection		*Couleurs *Colors
SLB4-F	23.3000-*	1000 V, CAT III / 24 A	Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm	Au c UL us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLB4-F/N-X	49.7044-*	1000 V, CAT III / 24 A	Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm	Ni c UL us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLB4-F6,3	23.3060-*	1000 V, CAT III / 32 A	Raccord plat 6,3 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 6.3 mm x 0.8 mm	Au c UL us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLB4-F6,3/N-X	49.7046-*	1000 V, CAT III / 32 A	Raccord plat 6,3 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 6.3 mm x 0.8 mm	Ni c UL us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

**Matériel de montage fourni**

MUR/M12x0,75	Page/Page 105	Écrou rond, adapté pour/Round nut, suitable for SLB4-F, SLB4-F/N-X, SLB4-F6,3, SLB4-F6,3/N-X
SSP4	Page/Page 105	Rondelle, adaptée pour/Washer, suitable for SLB4-F, SLB4-F6,3

**Supplied assembly material**

 Cosse plate **FSH...**, page 108  
Clés spéciales **SS2, SS425**, page 108

 Instructions de montage **MA152**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Flat connecting receptacles **FSH...**, page 108  
Tube spanners **SS2, SS425**, page 108

 Assembly instructions **MA152**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douilles à visser SLB4-...

Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton décolleté. Montage par vissage dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

**Raccordement: Diverses possibilités.**

SLB4-E



SLB4-R

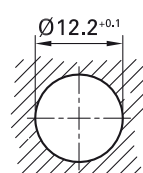
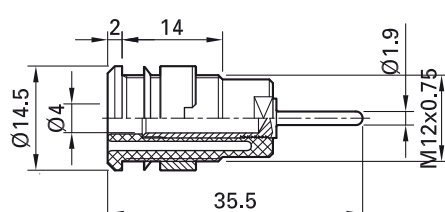
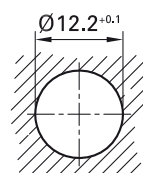
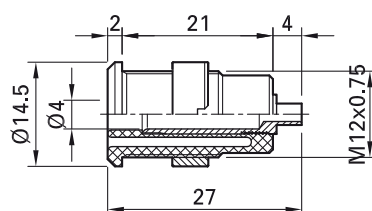
SLB4-R/N-X



## Panel-mount Socket SLB4-...

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass. The socket is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection: Various.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection		*Couleurs *Colors
<b>SLB4-E</b>	<b>49.7049-*</b>	1000 V, CAT III / 24 A	Raccord à souder Solder connection	<b>Ni</b>	<span style="background-color: yellow;">20</span> <span style="background-color: black;">21</span> <span style="background-color: red;">22</span> <span style="background-color: green;">23</span> <span style="background-color: blue;">24</span> <span style="background-color: green;">25</span> <span style="background-color: purple;">26</span> <span style="background-color: brown;">27</span> <span style="background-color: orange;">28</span> <span style="background-color: darkblue;">29</span>
<b>SLB4-R</b>	<b>23.3010-*</b>	1000 V, CAT III / 24 A	Broche cylindrique Ø 1,9 mm Round connecting pin Ø 1.9 mm	<b>Au</b> 	<span style="background-color: yellow;">20</span> <span style="background-color: black;">21</span> <span style="background-color: red;">22</span> <span style="background-color: green;">23</span> <span style="background-color: blue;">24</span> <span style="background-color: green;">25</span> <span style="background-color: purple;">26</span> <span style="background-color: brown;">27</span> <span style="background-color: orange;">28</span> <span style="background-color: darkblue;">29</span>
<b>SLB4-R/N-X</b>	<b>49.7048-*</b>	1000 V, CAT III / 24 A	Broche cylindrique Ø 1,9 mm Round connecting pin Ø 1.9 mm	<b>Ni</b> 	<span style="background-color: yellow;">20</span> <span style="background-color: black;">21</span> <span style="background-color: red;">22</span> <span style="background-color: green;">23</span> <span style="background-color: blue;">24</span> <span style="background-color: green;">25</span>

### Matériel de montage fourni

### Supplied assembly material

MUR/M12x0,75	Page/Page 105	Écrou rond pour/Round nut for	SLB4-E, SLB4-R, SLB4-R/N-X
SSP4	Page/Page 105	Rondelle/Washer	SLB4-R

 Clés spéciales **SS2, SS425**, page 108

 Tube spanners **SS2, SS425**, page 108

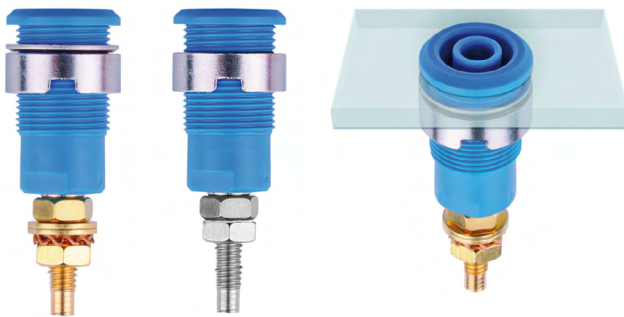
 Instructions de montage **MA152**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Assembly instructions **MA152**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Douilles à visser SLB4-G...**

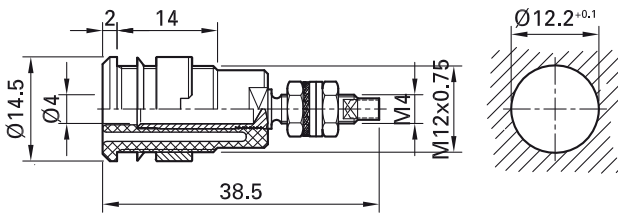
Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton décolleté. Montage par vissage dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

**Raccordement: Embout fileté M4 et trou à souder.**

**SLB4-G      SLB4-G/N-X****Panel-mount Socket SLB4-G...**

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass. The socket is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection: Threaded bolt M4 and soldering hole.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs *Colors
<b>SLB4-G</b>	<b>23.3020-*</b>	1000 V, CAT III / 32 A		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
<b>SLB4-G/N-X</b>	<b>49.7043-*</b>	1000 V, CAT III / 32 A		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

**Matériel de montage fourni**

MU0,8D/M4	Page/Page 104	2 écrous six pans, adaptés pour/2 hexagon nuts, suitable for	SLB4-G
MU0,8D/M4N	Page/Page 104	2 écrous six pans, adaptés pour/2 hexagon nuts, suitable for	SLB4-G/N-X
MUR/M12x0,75	Page/Page 105	Écrou rond, adaptés pour/Round nut, suitable for	SLB4-G, SLB4-G/N-X
SSP4	Page/Page 105	Rondelle, adaptés pour/Washer, suitable for	SLB4-G
U/M4	Page/Page 105	2 rondelles, adaptés pour/2 washers, suitable for	SLB4-G
FS/M4	Page/Page 106	Rondelle en éventail, adaptés pour/Spring washer, suitable for	SLB4-G

**Supplied assembly material**Clés spéciales **SS2, SS425**, page 108Instructions de montage **MA152**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)Tube spanners **SS2, SS425**, page 108Assembly instructions **MA152**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douilles à visser XEB-1...

Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièces en laiton découpé. La douille se compose de deux demi-coquilles isolées l'une par rapport à l'autre qui sont reliées par l'insertion d'une fiche (fonction sectionneur). Montage par vissage dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

**Raccordement:** 2x raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm.

**XEB-1R**



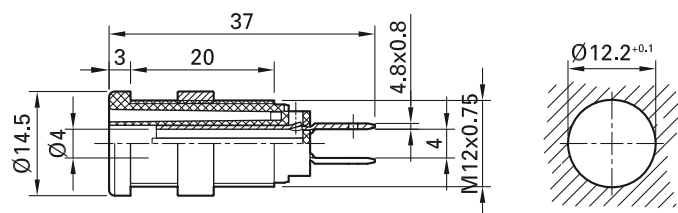
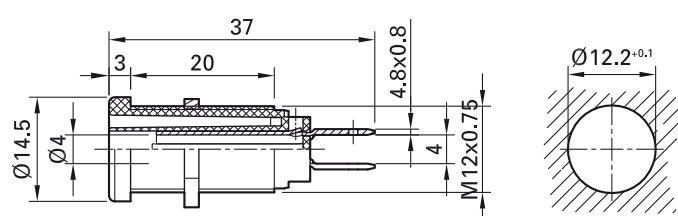
**XEB-1RR**



## Panel-mount Socket XEB-1...

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Brass sheet. The socket consists of two insulated, semi-circular contacts, which are connected to each other when a plug is inserted (switch function). The socket is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection:** 2x Flat connecting tab 4,8 mm x 0,8 mm.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>XEB-1R</b>	<b>66.9131-*</b>	1000 V, CAT IV / 20 A	2 x raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm 2 x Flat connencting tab 4,8 mm x 0,8 mm	Ni   20  21  22  23  24 25  26
<b>XEB-1RR</b>	<b>66.9850-*</b>	1000 V, CAT IV / 20 A	2 x raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm 2 x Flat connencting tab 4,8 mm x 0,8 mm	Ni   21  22  23

### Matériel de montage fourni

GEW.12-MUTTER	Page/Page 104	Écrou six pans pour/Hexagon nut for XEB-1R
MUR/M12x0,75	Page/Page 105	Écrou rond pour/Round nut for XEB-1RR

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

### Supplied assembly material

<sup>1)</sup> Other colors available on request.

 Cosse plate **FSH4,8x0,8**, page 108  
Clés spéciales **SS2, SS425**, page 108

 Instructions de montage **MAH506, MAH509**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Flat connecting receptacles **FSH4,8x0,8**, page 108  
Tube spanners **SS2, SS425**, page 108

 Assembly instructions **MAH506, MAH509**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douilles à visser XE...-1...

Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièces en laiton décolleté. Montage par vissage dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

### Différents raccords/pièces en métal.

XES-1R



XEF-1R



XEG-1R



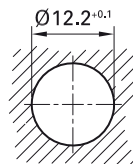
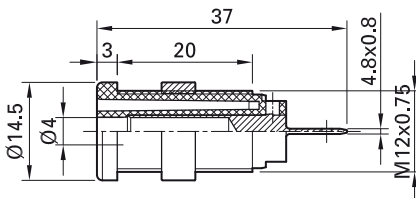
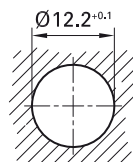
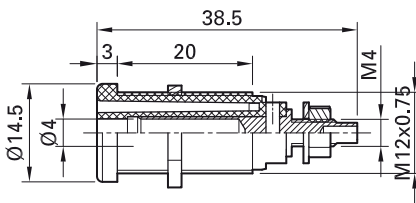
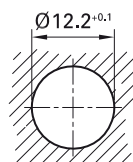
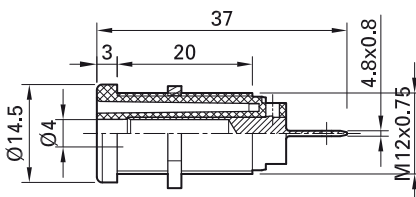
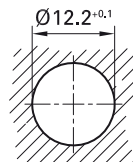
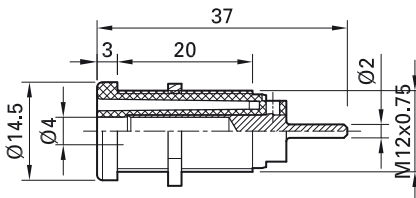
XEF-1RR



## Panel-mount Socket XE...-1...

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass. The sockets are screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

### Various metal parts/connections.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Raccordement Connection	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XES-1R	66.9661-*	1000 V, CAT IV / 24 A	Broche à souder Ø 2,0 mm Solder pin Ø 2.0 mm	Ni cULus 21 22 23
XEF-1R	66.9665-*	1000 V, CAT IV / 24 A	Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm	Ni cULus 20 21 22 23 24
XEG-1R	66.9136-*	1000 V, CAT IV / 20 A	Embout fileté M4 Threaded bolt M4	Ni cULus 20 21 22 23
XEF-1RR	66.9854-*	1000 V, CAT IV / 24 A	Raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm	Ni cULus 21 22 23

### Matériel de montage fourni

GEW.12-MUTTER	Page/Page 104	Écrou six pans pour/Hexagon nut for XES-1R, XEF-1R, XEG-1R
MUR/M12x0,75	Page/Page 105	Écrou rond pour/Round nut for XEF-1RR

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

### Supplied assembly material

<sup>1)</sup> Other colors available on request.

Cosse plate FSH4,8x0,8, page 108  
Clés spéciales SS2, SS425, page 108

Flat connecting receptacles FSH4,8x0,8, page 108  
Tube spanners SS2, SS425, page 108

Instructions de montage MAH506, MAH509  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

Assembly instructions MAH506, MAH509  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douilles pour montage en saillie SAB4-G...

Rigides, Ø 4 mm, isolées, destinées à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton décolleté. Montage en saillie dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

**Raccordement: Embout fileté M4.**

**SAB4-G**



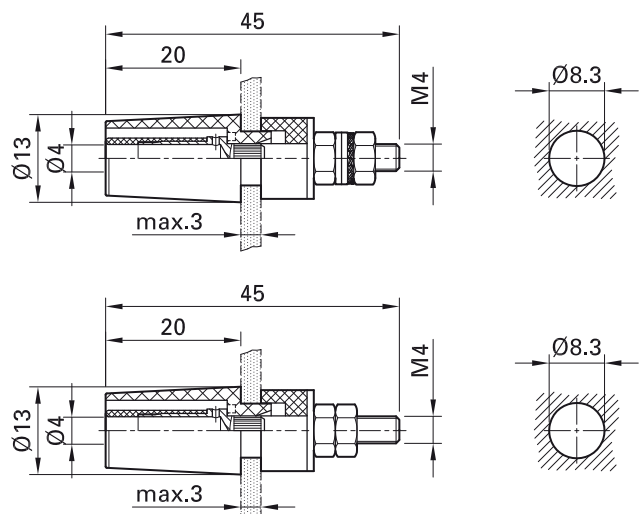
**SAB4-G/N-X**



## Mounting Socket SAB4-G...

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass. The socket is surface-mounted in pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection: Threaded bolt M4.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs *Colors
<b>SAB4-G</b>	<b>23.3050-*</b>	600 V, CAT II / 32 A		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
<b>SAB4-G/N-X</b>	<b>49.7042-*</b>	600 V, CAT II / 32 A		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

### Matériel de montage fourni

### Supplied assembly material

MU0,8D/M4	Page/Page 104	2 écrous six pans pour/2 Hexagon nuts for	SAB4-G
MU0,8D/M4N	Page/Page 104	2 écrous six pans pour/2 Hexagon nuts for	SAB4-G/N-X
U/M4	Page/Page 105	2 rondelles pour/2 Washers for	SAB4-G
U/4,3x12	Page/Page 105	Rondelle pour/Washer for	SAB4-G, SAB4-G/N-X
FS/M4	Page/Page 106	Rondelle en éventail pour/Spring Washer	SAB4-G
ID-SAB4-G	Page/Page 107	Entretoise pour/Spacer Sleeve for	SAB4-G, SAB4-G/N-X



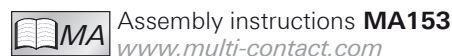
Clés spéciales **SS2**, page 108



Tube spanner **SS2**, page 108



Instructions de montage **MA153**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Assembly instructions **MA153**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douille pour montage en saillie SAB4-F/A

Rigide, Ø 4 mm, isolée, destinée à la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm avec fourreau isolant rigide. Pièce en laiton découpé. Montage en saillie dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

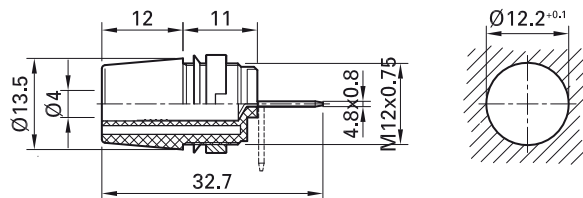
**Raccordement:** Plat 4,8 mm x 0,8 mm, peut être coudé une seule fois à un angle de 90°.



## Mounting Socket SAB4-F/A

Insulated, rigid, Ø 4 mm, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Brass sheet. The socket is surface-mounted in pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Flat connecting tab 4,8 mm x 0,8 mm**, can be bent to 90°, once only.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
SAB4-F/A	23.3110-*	1000 V, CAT II / 20 A	Ni c  us 20 21 22 23 24 25

### Matériel de montage fourni

MUR-S/M12x0,75	Page/Page 105	Écrou rond/Round nut
SSP4	Page/Page 105	Rondelle/Washer

### Supplied assembly material

 Cosse plate **FSH4,8x0,8**, page 108  
Clés spéciales **SS2, SS425**, page 108

 Flat connecting receptacle **FSH4,8x0,8**, page 108  
Tube spanners **SS2, SS425**, page 108

 Instructions de montage **MA152**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

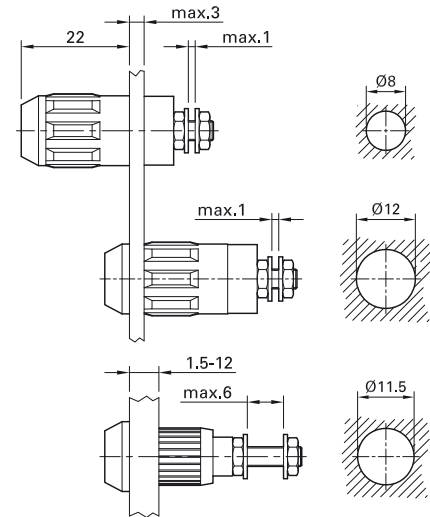
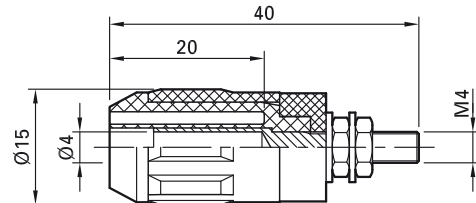
 Assembly instructions **MA152**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douille à montage universel XUB-G

Rigide, Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Laiton décolleté. Douille se monte en saillie, s'emmance ou se visse dans des perçages de panneaux ou de boîtiers plastiques, métalliques...

**Raccord: embout fileté M4.**

Au choix: couvercle de protection SD-XUB pour obturer des douilles à l'état non connecté (Degré de protection IP67).



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>XUB-G</b>	<b>66.9684-*</b>	600 V <sup>2)</sup> , CAT II / 20 A 1000 V <sup>3)</sup> , CAT II / 20 A	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: blue; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: gray; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

<sup>2)</sup> Montage en saillie

<sup>3)</sup> Vissage ou emmanchement

<sup>1)</sup> Other colors available on request.

<sup>2)</sup> Surface-mounted

<sup>3)</sup> Assembled flush or pressed in

 Couvercles de protection **SD-XUB**, page 106  
Outils d'emmanchement **MB4-S**, page 109

 Protective cap **SD-XUB**, page 106  
Press-in tool **MB4-S**, page 109

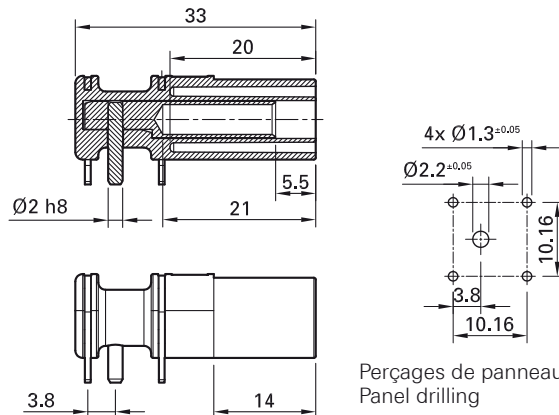
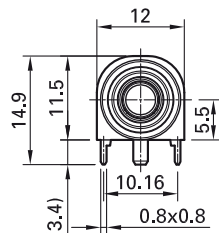
 Instructions de montage **MAH507**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Assembly instructions **MAH507**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douille coudée XELW-4

Pour montage sur des circuits imprimés, protégée au toucher selon CEI / EN 61010-1. A souder directement sur des circuits imprimés. L'orientation orthogonale minimise la force exercée par les câbles sur le circuit imprimé. Douille rigide Ø 4 mm, coudée à 90°. Adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Laiton décolleté.

**Raccord: broche Ø 2 mm et contacts pour montage sur circuit imprimé.**



Perçages de panneau  
Panel drilling

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XELW-4	66.9040-*	1000 V, CAT III / 24 A 600 V, CAT IV / 24 A	Au 	21  22  23

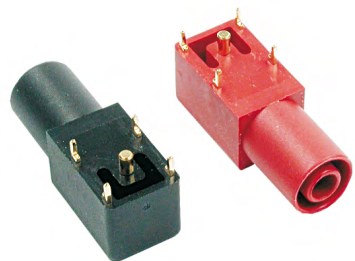
 Instructions de montage **MAH561**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Assembly instructions **MAH561**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Douille coudée SLB4-I/90

Rigide, Ø 4 mm, isolée, coudée à 90°, destinée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Laiton décolleté.

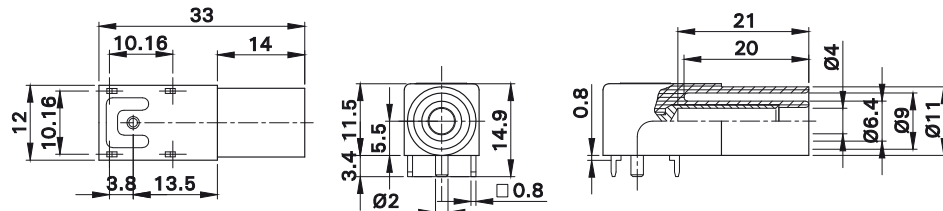
**Raccord: Broche Ø 2 mm et contacts pour montage sur circuit imprimé.**



## Angled Socket SLB4-I/90

Insulated, right-angled Ø 4 mm rigid socket accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass.

**Connection: Ø 2 mm round pin and contacts for mounting on printed circuit boards.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
SLB4-I/90	23.3200-*	1000 V, CAT III / 24 A	Au	21  22

## Douille de reprise XELA-4

Pour le montage vertical de cartes de circuits imprimés avec protection au toucher et isolation selon la norme CEI/EN 61010-1. La douille est soudée directement sur les platines. Douille rigide Ø 4 mm pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Laiton décolleté.

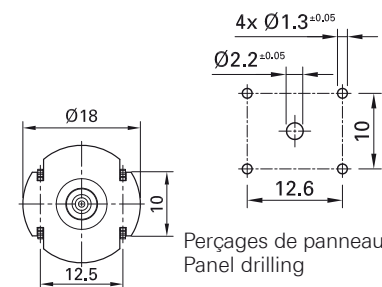
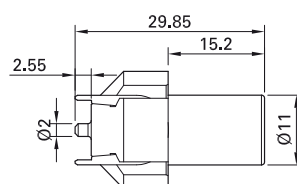
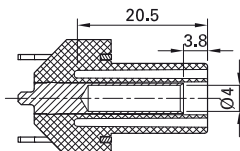
**Raccordement: Broche cylindrique Ø 2 mm et contacts pour montage sur cartes de circuits imprimés.**



## In-line Socket XELA-4

For mounting on vertical printed circuit boards, touch-protected and insulated according to IEC/EN 61010-1. The socket is directly soldered onto printed circuit boards. Fixed Ø 4 mm socket, to fit spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass.

**Connection: Ø 2 mm round pin and contacts for mounting on printed circuit boards.**



Perçages de panneau  
Panel drilling

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>XELA-4</b>	<b>66.9032-*</b>	1000 V, CAT III / 24 A 600 V, CAT IV / 24 A	<b>Au</b>  <b>21</b> <b>22</b>

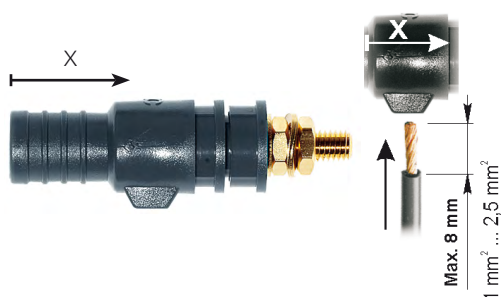
**MA** Instructions de montage **MAH565**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**MA** Assembly instructions **MAH565**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Borne polaire Ø 4 mm****Ø 4 mm Binding Posts****Borne polaire SPK4**

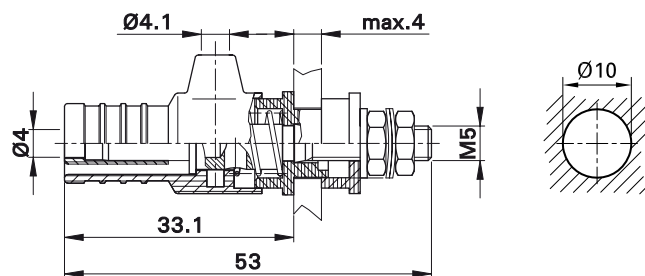
Isolée, avec douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. Avec perçage radial Ø 3,2 mm pour le serrage rapide de fils. Laiton. A visser dans des perçages de panneaux ou de boîtiers plastiques, métalliques...

**Raccord: Embout fileté M5.**

**Binding Post SPK4**

Insulated, with Ø 4 mm rigid socket accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Ø 3.2 mm cross hole for quick wire connection. Brass. The binding post is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection: Threaded bolt M5.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs *Colors
SPK4	23.0410-*	600 V, CAT II / 32 A	Au	21 22

Instructions de montage **MA153**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Assembly instructions **MA153**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



**Pointes de touche Ø 4 mm****Ø 4 mm Test Probes****Pointe de touche SPP4-S**

Pointe de touche conique en acier spécial très effilée, rigide et munie d'une garde de protection comportant deux méplats. Douille rigide Ø 4 mm dans la zone de préhension, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. Livré avec un capuchon de protection.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
SPP4-S	24.0235-*	1000 V, CAT III / 1 A	CE 21 22

**Pointe de touche SPP4-S/F**

Pointe en acier spécial très effilée (aiguille montée sur ressort). Particulièrement adaptée à des composants sensibles. Pointe de touche munie d'une garde de protection comportant deux méplats. Douille rigide Ø 4 mm dans la zone de préhension, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. Livré avec un capuchon de protection.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
SPP4-S/F	24.0238-*	1000 V, CAT II / 1 A	CE 21 22

**Pointe de touche SPP4**

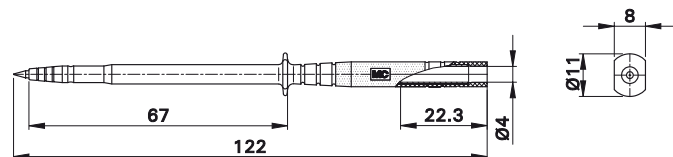
Pointe de touche munie d'une pointe conique en acier spécial très effilée, rigide. La garde de protection comporte deux méplats. Douille rigide Ø 4 mm dans la zone de préhension, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. Livré avec un capuchon de protection.



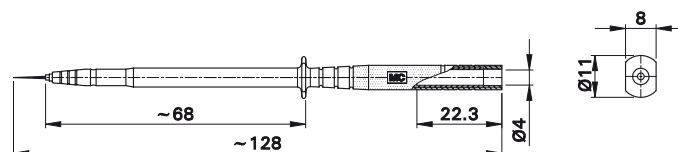
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
SPP4	24.0231-*	1000 V, CAT III / 1 A 600 V, CAT IV / 1 A	CE 21 22

**Test Probe SPP4-S**

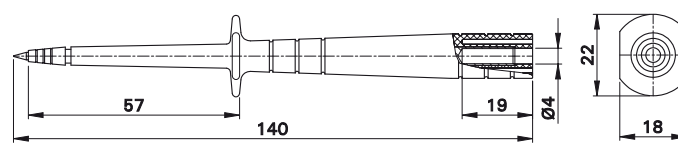
Test probe with tapered, stainless steel rigid needle and with handle guard chamfered on both sides. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.

**Test Probe SPP4-S/F**

Spring-loaded stainless steel needle which reacts resiliently under light pressure. Specially suited for sensitive printed circuits. Test probe with handle guard chamfered on both sides. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.

**Test Probe SPP4**

Test probe with tapered, stainless steel rigid needle. Handle guard chamfered on both sides. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



## Pointe de touche HP-150/A

Munie d'une pointe en acier inoxydable très effilée, permettant, p. ex., la perforation d'isolation et de vernis. Douille rigide Ø 4 mm dans la zone de préhension, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. La douille Ø 4 mm du modèle HP-150/A est, pour des raisons de sécurité, montée en retrait dans la zone de préhension et est adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm droites. Livré avec un capuchon de protection.

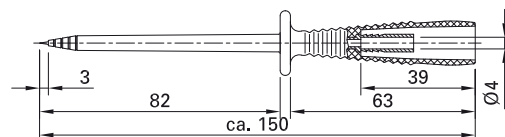


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
HP-150/A	66.9113-*	1000 V, CAT III / 1 A 600 V, CAT IV / 1 A	CE cUL us 21 22

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

## Test Probe HP-150/A

With sharply pointed stainless steel tip, e.g. for piercing insulation and paint. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. For increased safety the Ø 4 mm rigid socket of HP-150/A is sunk into the handle, accepting in-line Ø 4 mm plugs. Supplied with protective cap.



## Pointe de touche XPP-80/2-16

Pointe de touche, Ø 2 mm, polie en acier inoxydable. La garde de protection à méplat empêche la pointe de rouler sur une surface inclinée et permet d'enficher les pointes de touche très près les unes des autres. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adapté à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Livré avec un capuchon de protection.

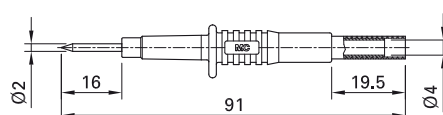


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XPP-80/2-16	66.9640-*	1000 V, CAT II / 10 A	CE cUL us 21 22

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

## Test Probe XPP-80/2-16

Polished Ø 2 mm stainless steel tips. Handle guard flattened on one side to prevent rolling. Also allows for close side-by-side plugging of probes. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



## Pointe de touche PP-115/2

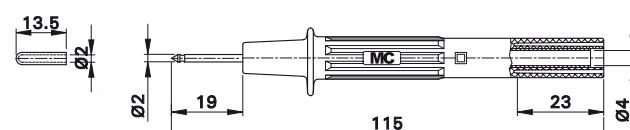
Pointe de touche, Ø 2 mm, polie en acier inoxydable. La garde de protection à méplat empêche la pointe de rouler sur une surface inclinée et permet d'enficher les pointes de touche très près les unes des autres. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adapté à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Livré avec un capuchon de protection.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
PP-115/2	66.9115-*	1000 V, CAT II / 10 A	CE cUL us 21 22 23

## Test Probe PP-115/2

Polished Ø 2 mm stainless steel tip. Handle guard flattened on one side to prevent rolling. Also allows for close side-by-side plugging of probes. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



## Pointe de touche BT400

Ø 2 mm en Monel®. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide.

Monel® est une marque déposée de *Special Metals Corporation*.



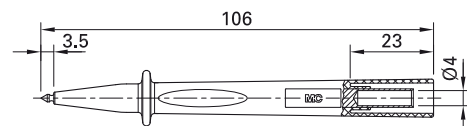
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>BT400</b>	<b>66.9390-*</b>	1000 V, CAT IV / 1 A	<b>21 22 23</b>

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

## Test Probe BT400

Ø 2 mm, made of Monel®. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.

Monel® is a registered trademark of *Special Metals Corporation*.



## Pointe de touche SPP4-L

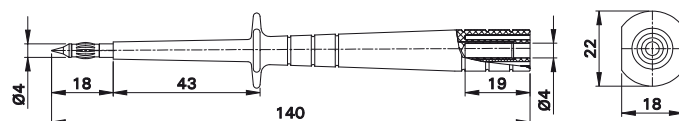
Ø 4 mm, avec fiche à lamelles MULTILAM. La garde de protection comporte deux méplats. Douille rigide Ø 4 mm dans la zone de préhension, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Livré avec un capuchon de protection.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>SPP4-L</b>	<b>24.0232-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	<b>21 22 23</b>

## Test Probe SPP4-L

Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM. Handle guard chamfered on both sides. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



## Pointe de touche PP-115/4

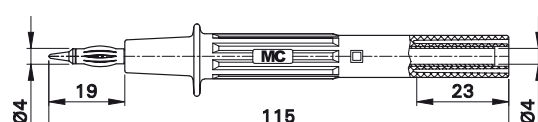
Ø 4 mm avec un contact à lamelles MULTILAM. La garde de protection à méplat empêche la pointe de rouler sur une surface inclinée et permet d'enficher les pointes de touche très près les unes des autres. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Livré avec un capuchon de protection.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>PP-115/4</b>	<b>66.9112-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	<b>21 22 23 24</b>

## Test Probe PP-115/4

Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM. Handle guard flattened on one side to prevent rolling. Also allows for close side-by-side plugging of probes. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



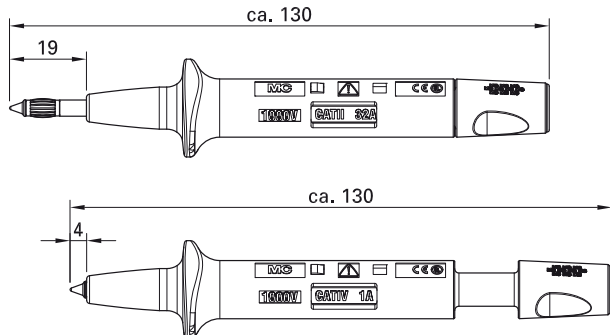
## Pointe de touche XSAP-4

Ø 4 mm, avec fiche à lamelles MULTILAM, réglable pour l'utilisation dans différentes catégories de mesure. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.



## Test Probe XSAP-4

Ø 4 mm, with spring-loaded MULTILAM, adjustable for use in different measurement categories. Fixed Ø 4 mm socket in insulator, to fit spring-loaded Ø 4 mm plug with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		* Couleurs * Colors
XSAP-4	66.9313-*	1000 V, CAT II / 32 A 1000 V, CAT IV / 1 A	Ni   CE   cULus	21 22 23

 Notice RZ106  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet RZ106  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Pointe de touche XSAP-2R

Ø 2 mm, en Monel®, réglable pour l'utilisation dans différentes catégories de mesure. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide.

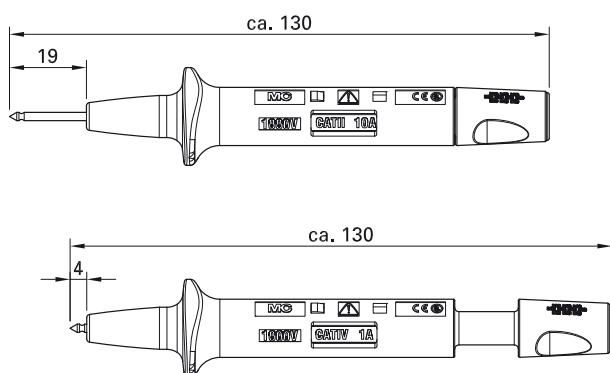
Monel® est une marque déposée de Special Metals Corporation.



## Test Probe XSAP-2R

Ø 2 mm, made of Monel®, adjustable for use in different measurement categories. Fixed Ø 4 mm socket in insulator, to fit spring-loaded Ø 4 mm plug with rigid insulating sleeve.

Monel® is a registered trademark of Special Metals Corporation.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		* Couleurs * Colors
XSAP-2R	66.9330-*	1000 V, CAT II / 10 A 1000 V, CAT IV / 1 A	CE	21 22 23

 Notice RZ106  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet RZ106  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

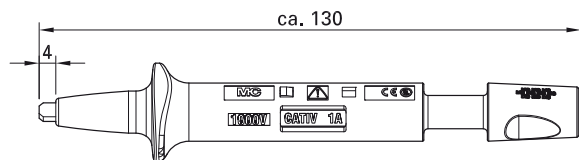
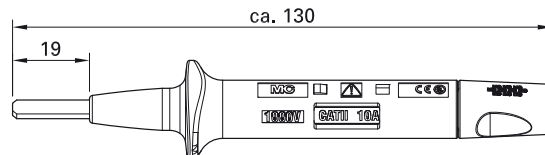
## Pointe de touche XSAP-2F

Pointe de touche à extrémité plate 1,6 mm × 5 mm, en laiton nickelé, pour un contact sur des prises de courant américaines, etc., réglable pour l'utilisation dans différentes catégories de mesure. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide.



## Test Probe XSAP-2F

Test probe with flat tip 1,6 mm × 5 mm, made of nickel-plated brass, for contact to US power sockets, etc., adjustable for use in different measurement categories. Fixed Ø 4 mm socket in insulator, to fit spring-loaded Ø 4 mm plug with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		* Couleurs * Colors
<b>XSAP-2F</b>	<b>66.9332-*</b>	1000 V, CAT II / 10 A 1000 V, CAT IV / 1 A		

Notice **RZ106**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

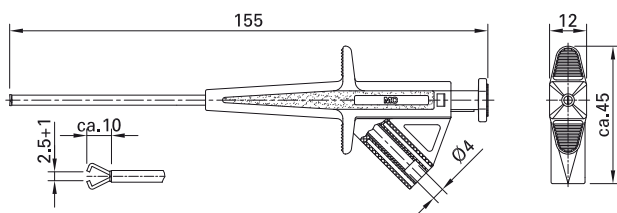
Rating sheet **RZ106**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Pinces Ø 4 mm****Pince SKPS-4**

Grippe-fils à fils élastiques auto-serrants en acier inoxydable, permettant de saisir des broches et des fils difficilement accessibles (en retrait). Particulièrement adapté à des mesures de tension. Les fils sont guidés dans un fourreau en silicone, qui offre une excellente résistance à la chaleur et une bonne souplesse, même à de faibles températures. Equipé, dans la zone de préhension d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.

**Ø 4 mm Test Clips****Test Clip SKPS-4**

With flexible shaft and spring wire grabber (stainless steel) for a good contact to pins and wires in inaccessible places. Especially suitable for measuring voltages. The shaft is silicone insulated and guarantees good heat resistance and flexibility even at low temperatures. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>SKPS-4</b>	<b>24.0224-*</b>	1000 V, CAT III / 4 A	

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

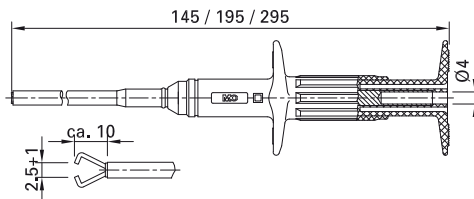
<sup>1)</sup> Other colors available on request.

**Pince GRIP-B...**

Grippe-fils à fils élastiques auto-serrants en acier inoxydable, permettant de saisir des broches et des fils difficilement accessibles (en retrait). Particulièrement adapté à des mesures de tension. Les fils sont guidés dans un fourreau en silicone, qui offre une excellente résistance à la chaleur et une bonne souplesse, même à de faibles températures. Equipé, dans la partie pousoir d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Différentes longueurs de fourreau disponibles.

**Test Clip GRIP-B...**

With flexible shaft and spring wire grabber (stainless steel) for a good contact to pins and wires in inaccessible places. Especially suitable for measuring voltages. The shaft is silicone insulated and guarantees good heat resistance and flexibility even at low temperatures. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Versions with different shaft lengths are available.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Longueur fourreau / pince Length of shaft / clip	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>GRIP-B/50</b>	<b>66.9120-*</b>	1000 V, CAT III / 1 A	50 mm / 145 mm	
<b>GRIP-B/100</b>	<b>66.9117-*</b>	1000 V, CAT III / 1 A	100 mm / 195 mm	
<b>GRIP-B/200</b>	<b>66.9118-*</b>	1000 V, CAT III / 1 A	200 mm / 295 mm	

## Pince GRIP-A

Grippe-fils à crochet rigide en acier permettant de saisir des fils. Equipé, dans la partie pousoir d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>GRIP-A</b>	<b>66.9116-*</b>	1000 V, CAT III / 3 A	

## Pince SKPS-4/A

Grippe-fils à crochet rigide en acier permettant de saisir des fils. Tournant sur 360° autour de l'axe longitudinal du grippe-fils. Equipé, dans la zone de préhension d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.

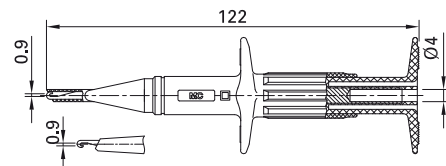


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>SKPS-4/A</b>	<b>66.9416-*</b>	1000 V, CAT III / 4 A	

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

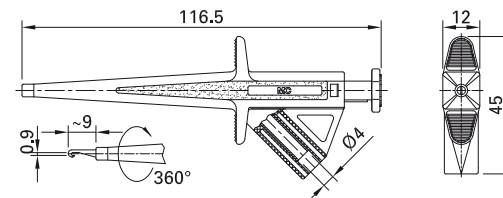
## Test Clip GRIP-A

With rigid hook clip made of steel for hooking onto wires. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



## Test Clip SKPS-4/A

With rigid hook clip made of steel for hooking onto wires. Rotatable through 360° around the longitudinal axis of the test probe. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



## Pince crocodile SAGK4-K

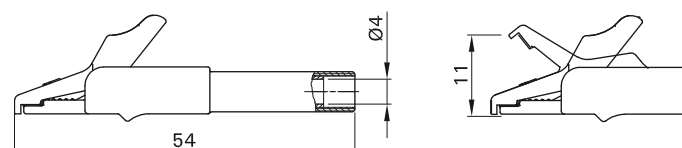
Petite pince crocodile, fine, en laiton, parfaitement isolée. Mâchoires acérées pour pièces massives et surface de contact pour conducteurs fins. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>SAGK4-K</b>	<b>24.0157-*</b>	300 V, CAT II / 15 A	

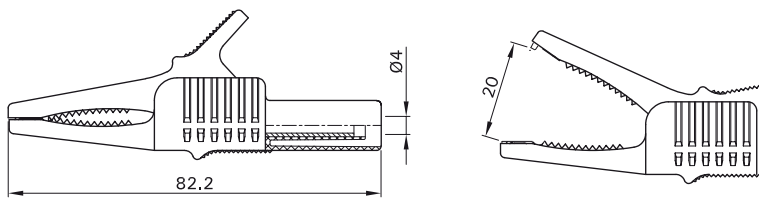
## Crocodile Clip SAGK4-K

Small, slim, made of brass with all-round insulation. Toothed jaws for wide grip with surface for fine wire. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



## Pince crocodile XKK-1001

En laiton, parfaitement isolée. Mâchoires acérées pour pièces massives et surface de contact pour conducteurs fins. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
XKK-1001	66.9755-*	1000 V, CAT II / 32 A	 

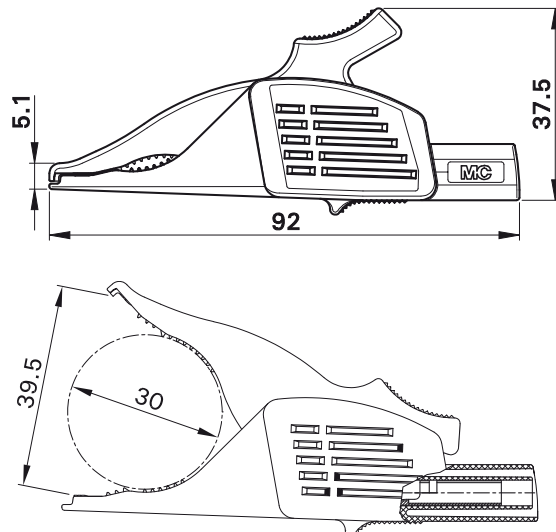
## Pince dauphin XDK-1033

En laiton, parfaitement isolée. Mâchoires acérées pour pièces massives et surface de contact pour conducteurs fins. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adapté à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.



## Dolphin Clip XDK-1033

Made of brass with all-round insulation. Toothed jaws for wide grip with surface for fine wire. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
XDK-1033	66.9575-*	1000 V, CAT III / 32 A	 

## Pince dauphin XDK-1033/I-2

Parfaitement isolée. La mâchoire supérieure de cette version est isolée, ce qui permet d'exclure les courts-circuits involontaires lors de la connexion.

La mâchoire supérieure de cette version améliorée de notre pince dauphin éprouvée est équipée d'un ajout souple en TPE de manière à obtenir une adhérence particulièrement élevée lors du serrage.

L'isolation de cette nouvelle version permet également l'utilisation dans la catégorie de mesure CAT IV.

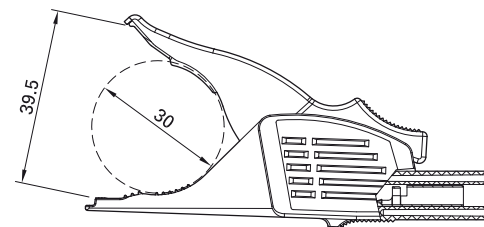
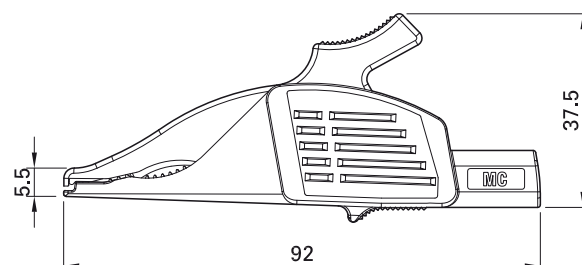


## Dolphin Clip XDK-1033/I-2

With all-round insulation. The upper jaw is non-conductive to prevent accidental short-circuits on contact with the mouth open.

This development of our established dolphin clip features a soft TPE inlay in the top jaw, facilitating an especially strong adhesion grip.

The insulation in this version also allows it to be used in the measurement category CAT IV.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	* Couleurs * Colors
XDK-1033/I-2	66.9561-*	1000 V, CAT III / 19 A 600 V, CAT IV / 19 A	  



Les multiples possibilités de raccordement de nos pinces dauphin.

The varied grip options for our dolphin clips.

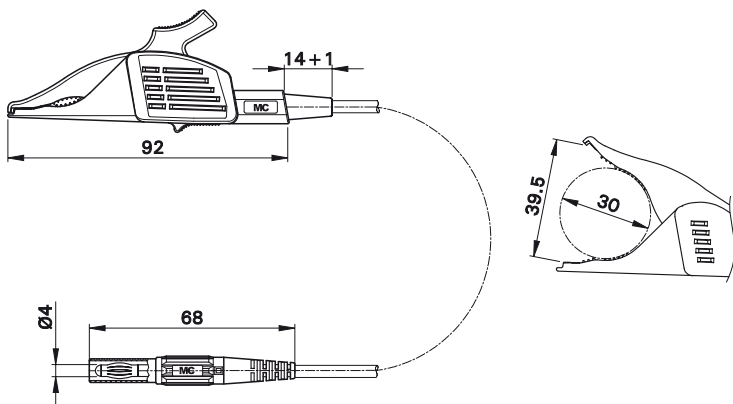
## Cordon à pince XDLS-418

Extra-souple. Equipé d'un côté d'une pince dauphin entièrement isolée et à mâchoires acérées et surface de contact pour conducteur fin, de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm protégée par un fourreau isolant rigide.



## Test Clip Lead XDLS-418

Highly flexible. One end with dolphin clip with all-round insulation, toothed jaws for wide grip and surface for fine wire. The other end with Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueur [cm] Lead length [cm]	*Couleurs *Colors
<b>XDLS-418</b>	<b>66.9531-150*</b>	1000 V, CAT III / 32 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Ni</b> <b>CE</b> <b>150</b>	<b>20</b> <b>21</b> <b>22</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>25</b>

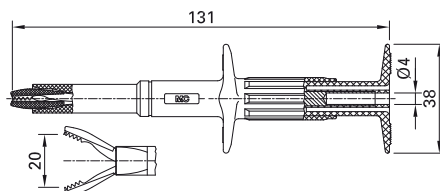
## Grip-fils GRIP-CI

Mâchoires en acier pour la préhension de conducteurs électriques et de gros câbles. Afin de renforcer le niveau de sécurité, les mâchoires sont isolées sur les flancs. Equipé, dans la partie pousoir d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.



## Test Clip GRIP-CI

With steel jaws especially for connections to ground rails and thick cables. For increased safety when making connections, the jaws are insulated on the outside. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>GRIP-CI</b>	<b>66.9121-*</b>	1000 V, CAT III / 16 A	<b>Ni</b> <b>CE</b> <b>cULus</b>	<b>20</b> <b>21</b> <b>22</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>25</b>

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

<sup>1)</sup> Other colors available on request.

## Grip-fils GRIP-DI

Mâchoires en acier pour la préhension de conducteurs électriques et de gros câbles. Afin de renforcer le niveau de sécurité, les mâchoires sont isolées sur les flancs. Equipé, dans la partie poussoir d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide. Fourreau isolant transparent à verrouillage baïonnette destiné au montage d'un fusible HBC 10 mm x 38 mm.

**Livré sans fusible.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>GRIP-DI</b>	<b>66.9266-*</b>	1000 V, CAT III / max. 16 A <sup>1)</sup>	     <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: blue; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: yellow; color: black; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: green; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span>

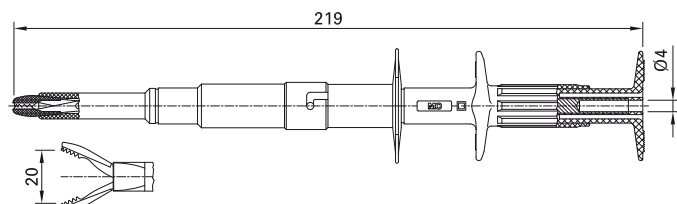
<sup>1)</sup> Selon le fusible utilisé.

<sup>2)</sup> Uniquement en cas d'utilisation de fusibles approuvés UL.

## Test Clip GRIP-DI

With steel jaws especially for connections to ground rails and thick cables. For increased safety when making connections, the jaws are insulated on the outside. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Transparent fuse holder sleeve to accept a high-rating fuse 10 mm x 38 mm.

**The fuse is not supplied.**



 Fusibles HBC: page 111

 Notice **RZ068**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

<sup>1)</sup> Depends on the fuse used.

<sup>2)</sup> Only if used with UL approved fuses.

 High breaking capacity fuse: page 111

 Rating sheet **RZ068**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)





## Grippe-fils AB200

Mâchoires en acier pour la préhension de conducteurs électriques et de gros câbles. La paire de mâchoires est isolée sur les flancs pour une sécurité accrue lors de la connexion. Douille rigide Ø 4 mm dans la partie pousoir, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau rigide.

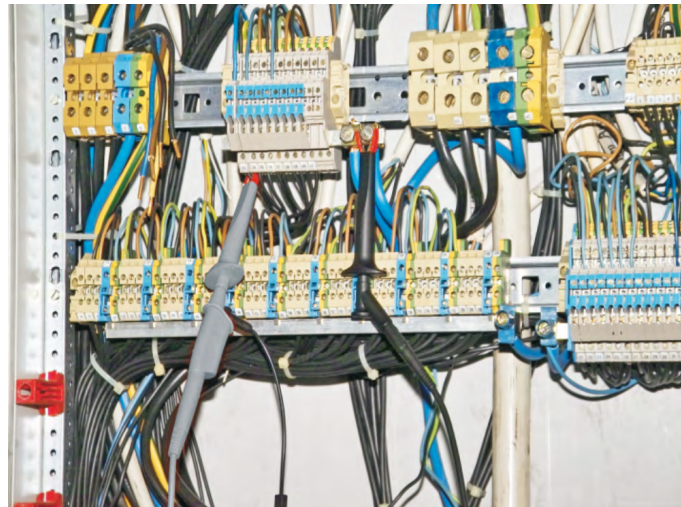
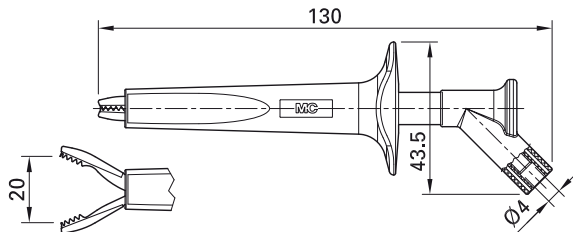


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>AB200</b>	<b>66.9474-*</b>	1000 V, CAT IV / 16 A	<b>Ni</b> <b>C</b> <b>E</b> <b>c</b> <b>UL</b> <b>us</b> <b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

## Test Clip AB200

With steel jaws especially for connections to ground rails and thick cables. For increased safety when making contacts, the jaws are insulated on the outside. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



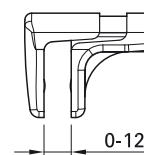
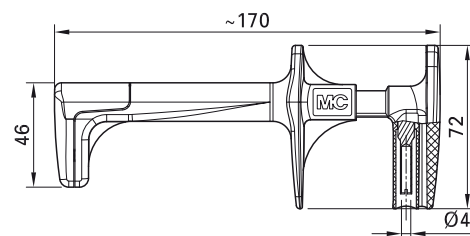
## Pince à contact plat GRIP-FMA

Pour établir un contact sûr et rapide sur les barres conductrices, p. ex. lors de la synchronisation de groupes de secours. Connexion robuste à l'avant et à l'arrière de la barre conductrice grâce à notre technologie MULTILAM éprouvée. Douille rigide Ø 4 mm dans la partie poussoir, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau rigide.



## Flat Test Clip GRIP-FMA

For fast and safe contacting on busbars, for example for the synchronization for standby power units. Powerful contacting on the front and rear of the busbars by means of our established MULTILAM. Fixed Ø 4 mm socket in the pressure grip handle section, to fit spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		Couleur Color
<b>GRIP-FMA</b>	<b>66.9435-21</b>	1000 V, CAT IV / 32 A		<b>21</b>

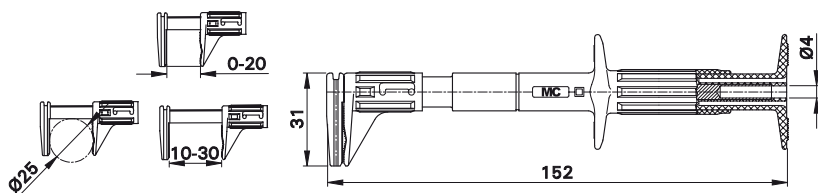
## Pince à contact plat GRIP-F

Pour un contact rapide et sûr lors de mesures de tension. Bec à ouverture réglable. Equipée, dans la partie poussoir d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.



## Flat Test Clip GRIP-F

For making quick, secure contact during voltage measurements. With adjustable stop. Ø 4 mm rigid socket in handle accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>GRIP-F</b>	<b>66.9829-*</b>	600 V, CAT III / 5 A	<b>21 22 23 24 25</b> <b>26</b>

## Cordon à pince protégé par fusible GRIP-FMA/XSM...-419

Extra-souple à isolation en PVC ou en silicone; équipé d'un côté d'une pince à contact plat pour une connexion rapide et sûre et de l'autre côté d'une fiche MULTILAM Ø 4 mm protégée par un fourreau isolant rigide.

Le connecteur porte-fusible en deux parties possède un logement pour fusible HBC 6,3 x 32 mm.

**Livré sans fusible, voir page 111.**

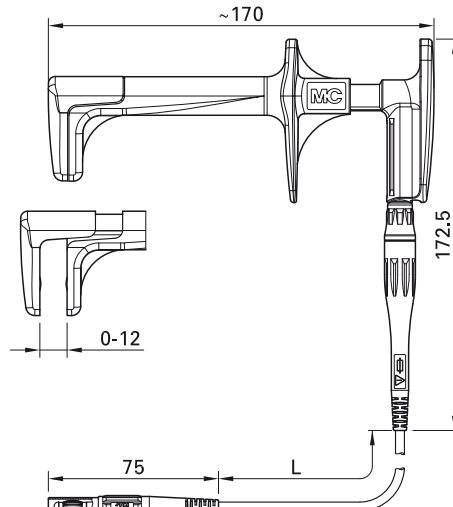


## Fused Test Clip Lead GRIP-FMA/XSM...-419

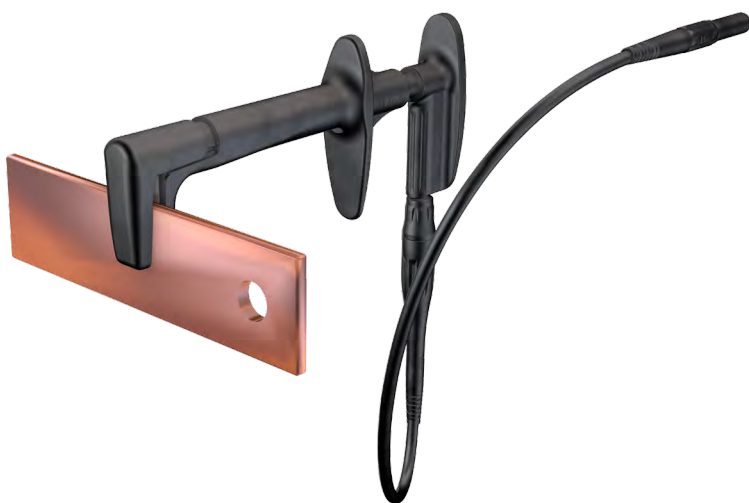
Highly flexible, with insulation in PVC or silicone, on one end with a flat test clip for quick and safe contacting, on the other end an in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulation sleeve.

The two-part screw connector accepts a high breaking capacity fuse measuring 6,3 x 32 mm.

**The fuse is not supplied, see page 111.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	Couleur Color	
<b>GRIP-FMA/XSMF-419</b>	<b>66.9429-15021</b>	1000 V, CAT IV / max. 8 A <sup>1)</sup>	PVC	1,0 mm <sup>2</sup>	CE	150	21
<b>GRIP-FMA/XSMS-419</b>	<b>66.9430-15021</b>	1000 V, CAT IV / max. 8 A <sup>1)</sup>	SIL	1,0 mm <sup>2</sup>	CE	150	21



<sup>1)</sup> Selon le fusible utilisé.

<sup>1)</sup> Depends on the fuse used.

 Fusibles HBC: page 111

 High Breaking Capacity Fuses: page 111

 Notice **RZ111**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ111**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

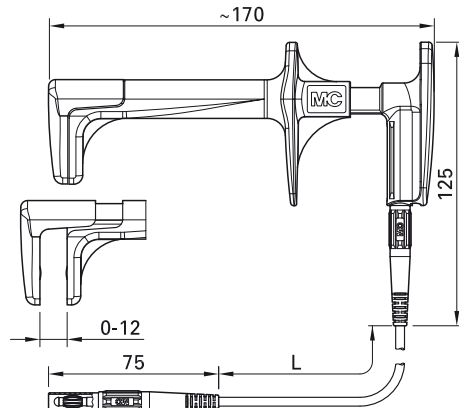
## Cordon à pince GRIP-FMA/XM...-419

Extra-souple à isolation en PVC ou en silicone; équipé d'un côté d'une pince à contact plat pour une connexion rapide et sûre et de l'autre côté d'une fiche MULTILAM Ø 4 mm protégée par un fourreau isolant rigide.



## Test Clip Lead GRIP-FMA/XM...-419

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone, on one end with a flat test clip for quick and safe contacting, on the other end an in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulation sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	Couleur Color
<b>GRIP-FMA/XMF-419</b>	<b>66.9377-15021</b>	1000 V, CAT IV / 32 A	PVC	2,5 mm <sup>2</sup>	CE	150
<b>GRIP-FMA/XMS-419</b>	<b>66.9378-15021</b>	1000 V, CAT IV / 32 A	SIL	2,5 mm <sup>2</sup>	CE	150

## Pince pour borniers de moteurs GRIP-ESZ...

Pince destinée à établir un contact rapide et sûr avec les tiges filetées M4, M5 ou M6, p. ex. sur des connexions moteur (profondeur d'insertion de 3 à 6 mm). Douille rigide Ø 4 mm dans la partie poussoir, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide ou fonctionnant comme sortie de câble avec fiche MULTILAM Ø 4 mm droite, protégée par un fourreau isolant rigide. Les embouts filetés sont remplaçables et disponibles séparément. L'intensité électrique est fonction de l'embout fileté.

### GRIP-ESZ...

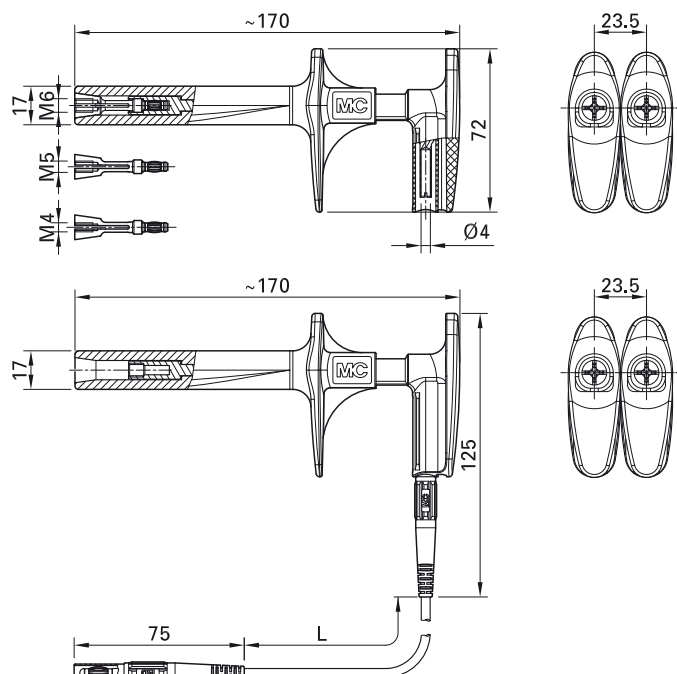


### GRIP-ESZ/XM...-419



## Single-collet Plier GRIP-ESZ...

For fast and safe contacting to M4, M5, or M6 threaded bolts, for example on motor connections (contact depth 3 to 6 mm). Fixed Ø 4 mm socket in the pressure section, to fit spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve or as a lead outlet with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug and rigid insulating sleeve. Thread inserts are replaceable and available separately. The current depends on the thread insert.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Embout de pince Plier insert	Filetage Thread	Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]		Couleur Color
<b>GRIP-ESZ4</b>	<b>66.9446-21</b>	1000 V, CAT IV / 20 A	Z4	M4	–	<b>CE</b>	<b>21</b>
<b>GRIP-ESZ5</b>	<b>66.9447-21</b>	1000 V, CAT IV / 30 A	Z5	M5	–	<b>CE</b>	<b>21</b>
<b>GRIP-ESZ6</b>	<b>66.9448-21</b>	1000 V, CAT IV / 32 A	Z6	M6	–	<b>CE</b>	<b>21</b>
<b>GRIP-ESZ</b>	<b>66.9445-21</b>	1000 V, CAT IV / max. 32 A	sans / without	–	–	<b>CE</b>	<b>21</b>
<b>GRIP-ESZ/XMF-419</b>	<b>66.9436-15021</b>	1000 V, CAT IV / max. 32 A	sans / without	–	<b>150</b>	<b>PVC</b> <b>CE</b>	<b>21</b>
<b>GRIP-ESZ/XMS-419</b>	<b>66.9437-15021</b>	1000 V, CAT IV / max. 32 A	sans / without	–	<b>150</b>	<b>SIL</b> <b>CE</b>	<b>21</b>

### Composants



### Individual parts

Z4/M4	Z5/M5	Z6/M6	ESZ-WZ	
Z4	10.0804	20 A	Embout de pince/Plier insert M4	
Z5	10.0805	30 A	Embout de pince/Plier insert M5	
Z6	10.0806	32 A	Embout de pince/Plier insert M6	
ESZ-WZ	10.0807	–	Tournevis cruciforme/Cross-slotted screw-driver	

**Fiches de liaison et douille Ø 4 mm****Ø 4 mm Connecting Plugs and Sockets****Fiche de liaison SKS4-19L**

Isolée, Ø 4 mm, en laiton. Les fiches sont équipées de contacts à lamelles et de fourreaux isolants rigides.

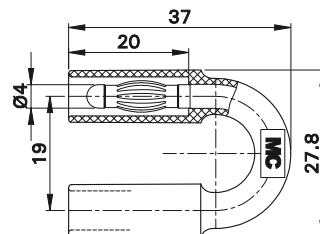


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Entraxe Plug spacing	Couleur Color
<b>SKS4-19L</b>	<b>24.0023-21</b>	1000 V, CAT II / 32 A	19 mm	<b>Au</b>  <b>21</b>

 Notice **RZ006**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Connecting Plug SKS4-19L**

Insulated, Ø 4 mm, made of brass. Plugs with spring-loaded MULTILAM and rigid insulating sleeves.

**Fiche de liaison XVB-4/19**

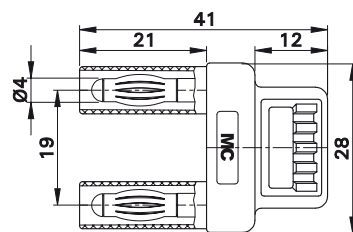
Isolée, Ø 4 mm, en laiton. Les fiches sont équipées de contacts à lamelles et de fourreaux isolants rigides. Avec queue isolée.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Entraxe Plug spacing	*Couleurs *Colors
<b>XVB-4/19</b>	<b>66.9171-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	19 mm	<b>Ni</b>  <b>21</b>  

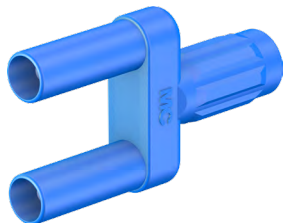
**Connecting Plug XVB-4/19**

Insulated Ø 4 mm, made of brass. Plugs with spring-loaded MULTILAM and rigid insulating sleeves. With insulated grip.



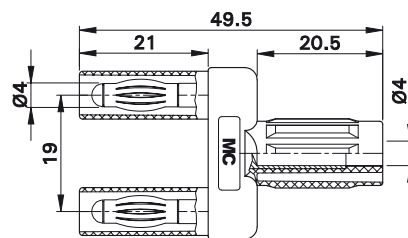
## Fiche de liaison XVBB-4/19

Isolée, Ø 4 mm, en laiton. Les fiches sont équipées de contacts à lames et de fourreaux isolants rigides. Douille de reprise Ø 4 mm rigide noyée dans la queue de préhension, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.



## Connecting Plug XVBB-4/19

Insulated, Ø 4 mm, made of brass. Plugs with spring-loaded MULTILAM and rigid insulating sleeves. Insulated grip with integrated Ø 4 mm rigid socket accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Entraxe Plug spacing	*Couleurs *Colors
XVBB-4/19	66.9172-*	1000 V, CAT II / 32 A	19 mm	Ni   CE   21   22   23

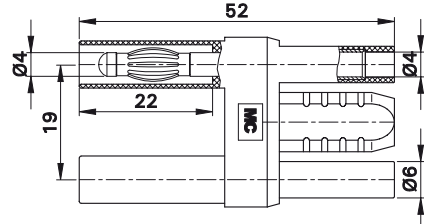
## Fiche de liaison SKS4-19L/1

Isolée, Ø 4 mm, en laiton. Les fiches sont équipées de contacts à lames et de fourreaux isolants rigides. Avec queue de préhension et deux douilles de reprise Ø 4 mm rigides, adaptées à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.



## Connecting Plug SKS4-19L/1

Insulated, Ø 4 mm, made of brass. Plugs with spring-loaded MULTILAM and rigid insulating sleeves. With insulated grip and with two in-line Ø 4 mm rigid sockets accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Entraxe Plug spacing	Couleur Color
SKS4-19L/1	24.0028-21	1000 V, CAT II / 32 A	19 mm	Ni   CE   21

 Notice RZ006  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet RZ006  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



## Manchon KK4/4

Isolé, en laiton, destiné aux deux extrémités à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

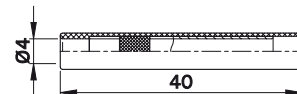


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>KK4/4</b>	<b>24.0142-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

 Notice **RZ006**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

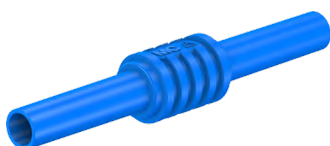
## Lead Coupler KK4/4

Insulated, made of brass. Both ends suitable for accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



## Manchon XHK

Isolé, en laiton, destiné aux deux extrémités à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.



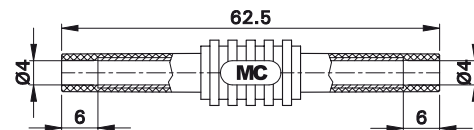
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
<b>XHK</b>	<b>66.9123-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

 Notice **RZ006**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Lead Coupler XHK

Insulated, made of brass. Both ends suitable for accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



<sup>1)</sup> Other colors available on request.

 Rating sheet **RZ006**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Adaptateurs Ø 4 mm****Ø 4 mm Adapters****Adaptateur de réduction XA-2/4**

Fiche Ø 4 mm, en laiton, avec fiche à lamelles élastique et fourreau isolant rigide. Avec douille rigide Ø 2 mm dans le corps isolant pour la connexion de fiches élastiques Ø 2 mm à fourreau isolant rigide.

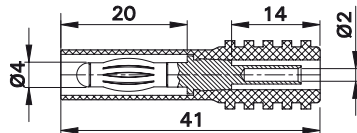


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
XA-2/4	65.9192-*	600 V, CAT III / 10 A	Ni  

 Notice **RZ001**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Reducer Adapter XA-2/4**

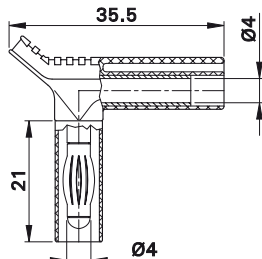
Ø 4 mm plug, made of brass, with spring-loaded MULTILAM and with rigid insulating sleeve. Ø 2 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 2 mm plugs with rigid insulating sleeve.



 Rating sheet **RZ001**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Adaptateur coudé à 90° XWA-4/19**

Isolé, en laiton. Fiche à lamelles Ø 4 mm avec fiche à lamelles élastique et fourreau isolant rigide et une douille rigide Ø 4 mm pour la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Cet adaptateur coudé permet de garantir un guidage ergonomique des cordons de mesure à l'entrée d'instruments équipés de douilles sur la face supérieure.

**Right-angle Plug Adapter XWA-4/19**

Insulated, made of brass. Ø 4 mm plug with spring-loaded MULTILAM and with rigid insulating sleeve and Ø 4 mm rigid socket accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. This right-angle plug adapter is suitable in particular for instruments with front panel sockets where the lead can be fitted with the maximum of convenience.



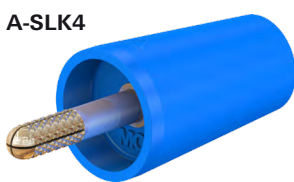
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XWA-4/19	66.9694-*	1000 V, CAT II / 20 A 600 V, CAT III / 20 A	Ni  

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

<sup>1)</sup> Other colors available on request.

## Adaptateur avec fiche à expansion A-SLK4...

Adaptateur en laiton à serrer dans des douilles Ø 4 mm. Le serrage de la vis intérieure provoque l'expansion de la broche fendue en croix de l'adaptateur, assurant ainsi une excellente immobilisation dans la douille et une parfaite protection à l'état monté. Equipé, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

**A-SLK4-S****A-SLK4****A-SLK4-N**

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Notice Rating sheet		*Couleurs *Colors
<b>A-SLK4-S</b>	<b>24.0163-*</b>	1000 V, CAT II / 25 A	RZ011	<b>Ni</b>	21 22 23 24
<b>A-SLK4</b>	<b>24.0160-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	RZ010	<b>Au</b>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
<b>A-SLK4-N</b>	<b>24.0161-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	RZ010	<b>Ni</b>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

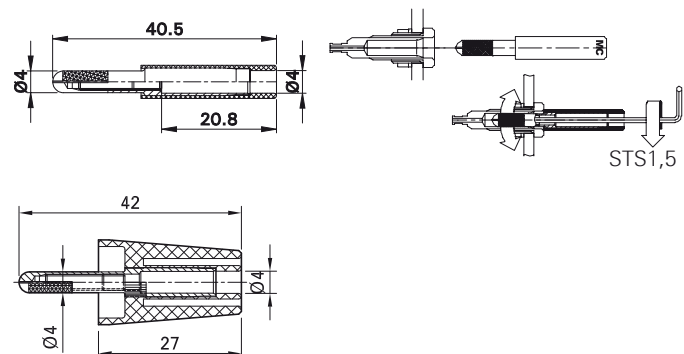
 Clés à six pans STS1,5: page 109

 Instructions de montage **MA115**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Notice **RZ010, RZ011**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Screw-clamping Adapter A-SLK4...

Adapter, made of brass can be screw-mounted into Ø 4 mm sockets. The expandable Ø 4 mm plug of this adapter can be locked into the socket by tightening the grub screw. Assembled, the adapter offers complete touch-proof protection. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Notice Rating sheet		*Couleurs *Colors
<b>A-SLK4-S</b>	<b>24.0163-*</b>	1000 V, CAT II / 25 A	RZ011	<b>Ni</b>	21 22 23 24
<b>A-SLK4</b>	<b>24.0160-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	RZ010	<b>Au</b>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
<b>A-SLK4-N</b>	<b>24.0161-*</b>	1000 V, CAT II / 32 A	RZ010	<b>Ni</b>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

 Hexagon wrench STS1,5: page 109

 Assembly instructions **MA115**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ010, RZ011**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

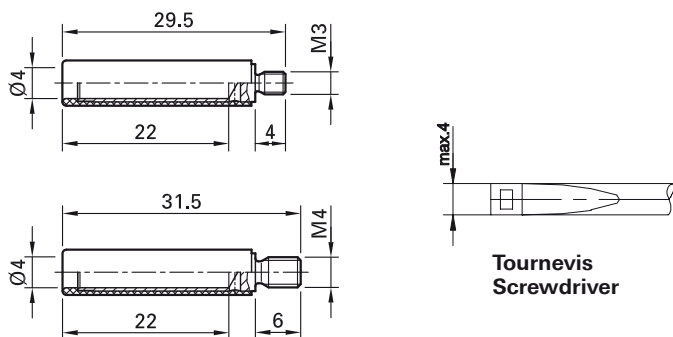
## Adaptateur à embout fileté B4-E-M...

Isolé, à filetage extérieur pour vissage à des trous filetés. En laiton décolleté. Équipé dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm pour la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Douille avec fente intérieure pour serrage par tournevis.



## Screw-in Adapter B4-E-M...

Insulated, with external thread for screw connection to threaded holes. Machined brass. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Socket with internal slot for screwdriver.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Filetage Thread		*Couleurs *Colors
B4-E-M3-I	23.1031-*	600 V, CAT II / 32 A	M3	Ni	21 22 23 24
B4-E-M4-I	23.1033-*	600 V, CAT II / 32 A	M4	Ni	21 22 23 24

### Pièces détachées

I-A2/4	24.5012-*	Capuchon isolant (*Couleurs voir B4-E-M...) / Insulator (*Colors see B4-E-M...)
B4-E-M3	23.5076	Douille, adaptés pour / Socket suitable for: B4-E-M3-I
B4-E-M4	23.5082	Douille, adaptés pour / Socket suitable for: B4-E-M4-I

 Notice RZ119  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

### Component parts

 Rating sheet RZ119  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

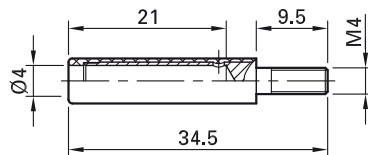
## Adaptateur à embout fileté LB4-G/M4

Isolé, avec filetage extérieur pour vissage à des trous filetés. En laiton décolleté. Équipé dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm pour la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide.



## Screw-in Adapter LB4-G/M4

Insulated, with external thread for screw connection to threaded holes. Machined brass. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Filetage Thread		*Couleurs *Colors
LB4-G/M4	23.0280-*	600 V, CAT II / 32 A	M4	Ni	21 22 23 24

 Notice RZ119  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

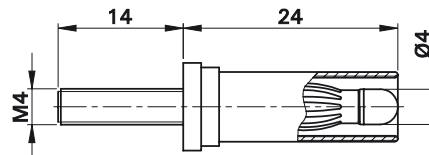
 Rating sheet RZ119  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Adaptateur à embout fileté SA400-VI

Isolé, à filetage M4 pour vissage à des trous filetés. En laiton décolleté. Avec fiche à lamelles élastique Ø 4 mm, protégée par un fourreau isolant rigide. Visserie de fixation à commander séparément.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>SA400-VI</b>	<b>24.0117-*</b>	600 V, CAT II / 32 A	<b>Au</b>  21 22 23 24 25 26 27 28 29



## Adaptateur à embout fileté A-SLK4-RS

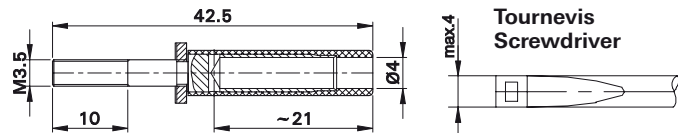
Isolé, à filetage extérieur M3,5 à visser sur des borniers montés sur rails, munis de trous filetés M3,5. En laiton décolleté. Équipé dans le corps isolant d'une douille de rigide Ø 4 mm pour la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Douille avec fente intérieure pour serrage par tournevis.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>A-SLK4-RS</b>	<b>24.0168-*</b>	1000 V, CAT II / 25 A	<b>Ni</b>  21 22 23 24

## Screw-in Adapter A-SLK4-RS

Insulated, with M3.5 external thread for connecting to rail mounted terminals with M3.5 threaded holes. Machined brass. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Socket with internal slot for screwdriver.



 Notice **RZ009**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ009**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



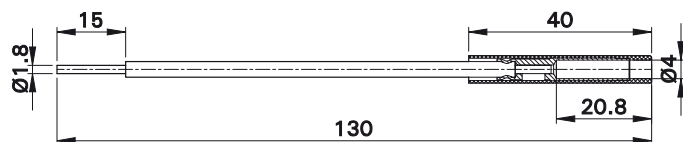
## Adaptateur A-SLK4-R

Ce conducteur isolé en fil de cuivre souple peut être plié et offre ainsi de multiples possibilités de raccordement à vis, p. ex. borniers montés sur rails. Équipé dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm en laiton, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.



## Adapter A-SLK4-R

Insulated flexible copper conductor, suitable for many types of screw clamp connections, e.g. rail mounted terminals. Ø 4 mm rigid socket in insulator, made of brass, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Couleur Color
A-SLK4-R	24.0162-21	1000 V, CAT II / 32 A	Ni 21

 Notice **RZ010**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ010**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

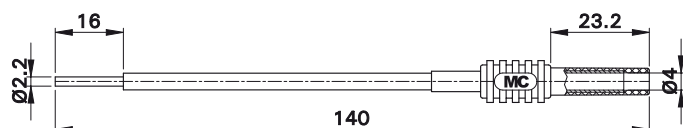
## Adaptateur XRKA

Ce conducteur isolé en fil de cuivre souple peut être plié et offre ainsi de multiples possibilités de raccordement à vis, p. ex. borniers montés sur rails. Équipé dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm en laiton, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.



## Adapter XRKA

Insulated flexible copper conductor, suitable for many types of screw clamp connections, e.g. rail mounted terminals. Ø 4 mm rigid socket in insulator, made of brass, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
XRKA	66.9135-*	1000 V, CAT II / 32 A	Ni 21 22 23 24 25 26 27 29

 Notice **RZ010**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ010**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

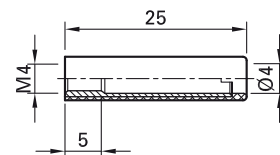
## Adaptateur à embout taraudé B4-E-IM4-I

Isolé, à taraudage M4 pour vissage sur des tiges filetées. Laiton décolleté. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Douille à tête fendue pour tournevis.



## Screw-on Adapter B4-E-IM4-I

Insulated, with M4 internal thread for screw connection to threaded bolts. Machined brass. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Socket with slotted head for screwdriver.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		Couleurs Colors
B4-E-IM4-I	23.1035-*	600 V, CAT II / 32 A	Ni	21 22 23 24

### Pièces détachées

I-A2/4	24.5012-*	Capuchon isolant (*Couleurs voir B4-E-M...) / Insulator (*Colors see B4-E-M...)
B4-E-IM4	23.5088	Non isolés adaptateur / Uninsulated adapter

 Notice RZ119  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

### Component parts

 Rating sheet RZ119  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Adaptateur enfichable à extension VARIOGRIP-...

Pour un contact rapide et sûr de broches et douilles à six pans creux. Par une rotation de la tête dans la poignée placée à l'arrière, la pointe hexagonale s'écarte de manière à bien immobiliser l'adaptateur dans un six pans creux de 5 ou 6 mm d'ouverture. Il en résulte plusieurs points de contact et donc une faible résistance de passage. De plus, l'adaptateur sous tension peut être manié à la main. La douille rigide Ø 4 mm située dans le corps isolant peut recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide.

### Disponible en deux versions:

- Version 5 mm à tête grise
- Version 6 mm à tête noire

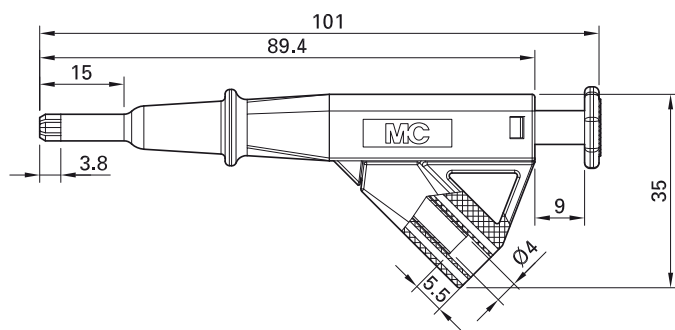


## Screw-clamping Adapter VARIOGRIP-...

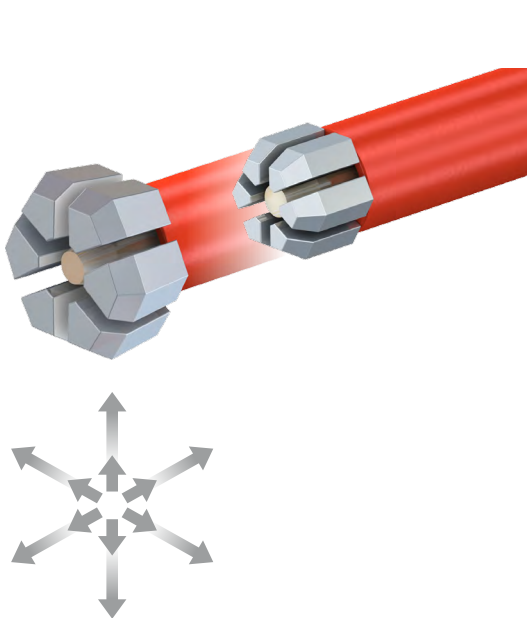
For fast, safe connection to screws/bolts with internal hexagon. Twisting the button on the back of the handle spreads the hexagonal tip so that the adapter fits firmly into internal hexagons with 5 mm or 6 mm wrench size. This results in multiple contact points that enable low contact resistance. The adapter can also be operated by hand when under load. The fixed Ø 4 mm socket in insulator is suitable for fitting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.

### Two different designs:

- 5 mm design with gray button
- 6 mm design with black button



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Six pans creux Internal hexagon		* Couleurs * Colors
VARIOGRIP-5	66.9055-*	600 V, CAT IV / 24 A	5 mm	Ni CE	21 22 23
VARIOGRIP-6	66.9056-*	600 V, CAT IV / 24 A	6 mm	Ni CE	21 22 23



## Adaptateur à embout taraudé GBSA/M...

Isolé à embout taraudé pour une connexion rapide et sûre des boulons filetés. La connexion est assurée par une pointe de contact montée sur ressort. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Laiton décolleté. Corps nickelé, douille de reprise et pointe de contact dorées.

GBSA/M8



GBSA/M12

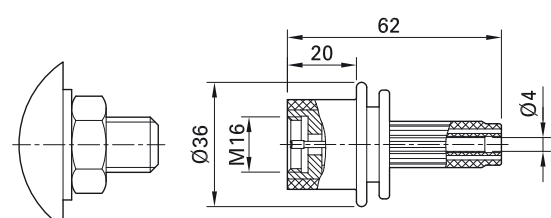
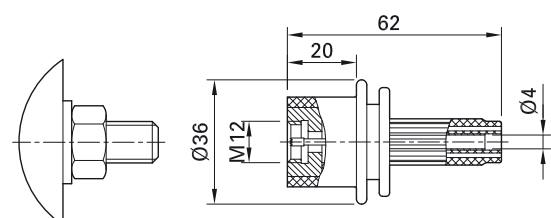
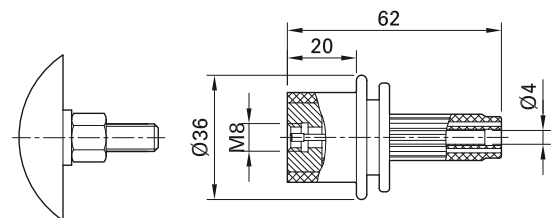


GBSA/M16



## Screw-on Adapters GBSA/M...

Insulated, with internal thread for rapid and safe contact to threaded bolts. Contact is made by a spring-loaded tip. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Machined brass. Body nickel-plated, connecting socket and contact tip gold-plated.



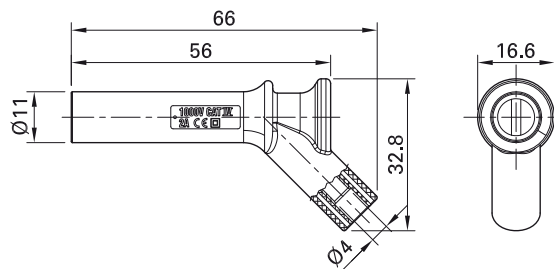
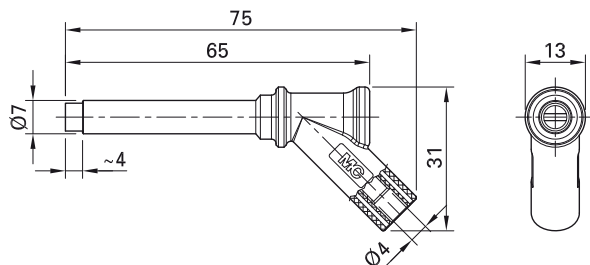
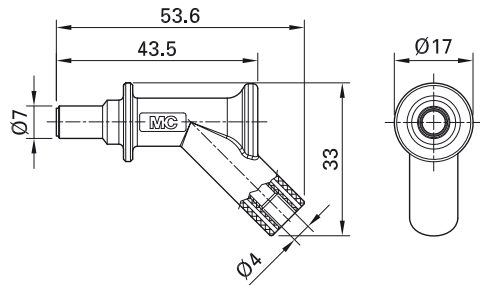
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Filetage Thread		* Couleurs (bague de couleurs uniquement) * Colors (only color ring)										
<b>GBSA/M8</b>	<b>20.2040-*</b>	1000 V, CAT IV / 1 A	M8	<b>Au Ni C E</b>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
<b>GBSA/M12</b>	<b>20.2000-*</b>	1000 V, CAT IV / 1 A	M12	<b>Au Ni C E</b>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
<b>GBSA/M16</b>	<b>20.2010-*</b>	1000 V, CAT IV / 1 A	M16	<b>Au Ni C E</b>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											

**Adaptateur magnétique XMA-...**

Pour établir le contact avec des têtes de vis à douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide.

**XMA-7****XMA-7L****XMA-11****Magnetic Adapter XMA-...**

For connection of screw heads with rigid Ø 4 mm socket in insulator, suitable for mating with spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Diamètre de l'aimant Diameter of magnet	* Couleurs * Colors
<b>XMA-7</b>	<b>66.9516-*</b>	1000 V, CAT III / 2 A 600 V, CAT IV / 2 A	Ø 7 mm	CE    21  22  23
<b>XMA-7L</b>	<b>66.9509-*</b>	1000 V, CAT IV / 2 A	Ø 7 mm	CE    21  22  23
<b>XMA-11</b>	<b>66.9515-*</b>	1000 V, CAT IV / 2 A	Ø 11 mm	CE    21  22  23

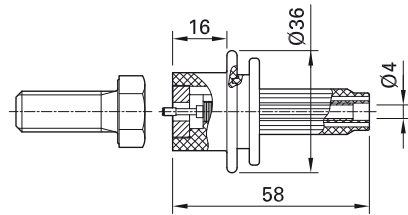
## Adaptateur magnétique MSA

Adaptateur à fixation magnétique et équipé d'une pointe de contact montée sur ressort se fixant sur des écrous magnétiques en acier. Douille rigide Ø 4 mm en laiton dans le corps isolant, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Douille de reprise et pointe de contact dorées.



## Magnetic Adapter MSA

Magnetic contact with spring-loaded tip to be used with magnetic steel bolts. Ø 4 mm rigid socket in insulator, made of brass, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Connecting socket and contact tip are gold-plated.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		* Couleurs (bague de couleurs uniquement) * Colors (only color ring)
MSA	20.2020-*	1000 V, CAT IV / 1 A	Au CE	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

 Notice RZ034  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet RZ034  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

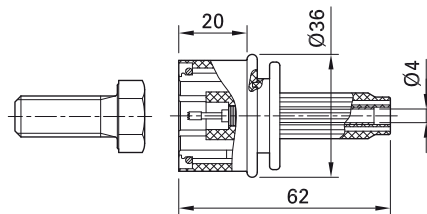
## Adaptateur enfichable GKSA/M12

Avec pointe de contact montée sur ressort pour vis M12 à tête hexagonale. Douille rigide Ø 4 mm en laiton dans le corps isolant, pouvant recevoir des fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide.



## Self-gripping Adapter GKSA/M12

With spring-loaded tip for M12 hex. screw heads. Ø 4 mm rigid socket in insulator, made of brass, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		* Couleurs (bague de couleurs uniquement) * Colors (only color ring)
GKSA/M12	20.2030-*	1000 V, CAT IV / 1 A	Au CE	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

## Adaptateur à cosse à fourche B4-I/KS

En laiton, pour un montage fixe, p. ex. sur des bornes à vis. Equipé, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. Fourche de raccordement pliable une fois jusqu'à 90°.

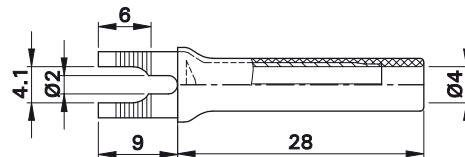


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
B4-I/KS	23.0480-*	1000 V, CAT II / 20 A	Ni 21 22 23 24

 Notice RZ011  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Cable Lug Adapter B4-I/KS

Made of brass for permanent installation, e.g. for connecting screw terminals. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Fork lug can be bent once to 90°.



## Adaptateur à cosse à fourche XKS-4

En laiton. Fourche en cuivre étamé pour un raccordement fixe p. ex. sur des bornes à visser. Equipé, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.



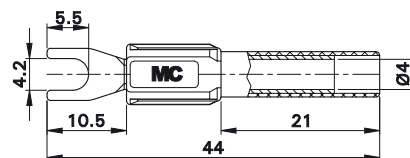
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
XKS-4	66.9690-*	1000 V, CAT II / 20 A	Sn cUL <sup>2)</sup> us 21 22 23

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.  
<sup>2)</sup> Label UL uniquement jusqu'à 10 A!

 Notice RZ011  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Cable Lug Adapter XKS-4

Made of brass. Fork is made of tin-plated copper. For permanent installation, e.g. for connecting screw terminals. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.

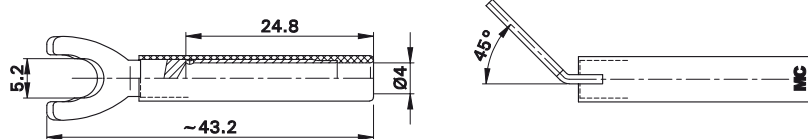


<sup>1)</sup> Other colors available on request.  
<sup>2)</sup> UL-Listing up to 10 A!

 Rating sheet RZ011  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Adaptateur à cosse à fourche B4-I/KA

En laiton, pour un montage fixe, p. ex. sur des bornes à vis. Equipé, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. Fourche de raccordement pliée à 45°.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
B4-I/KA	23.0440-*	1000 V, CAT II / 20 A <sup>1)</sup>	Au 21 22 23 24

 Notice RZ011  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Cable Lug Adapter B4-I/KA

Made of brass for permanent installation, e.g. for connecting screw terminals. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Fork lug bent to an angle of 45°.

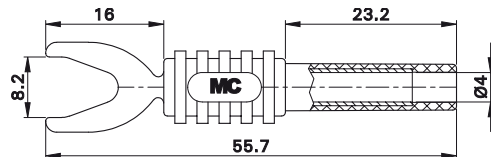
## Adaptateur à cosse à fourche XKS-A

En laiton, pour un montage fixe, p. ex. sur des bornes à vis. Equipé, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. Fourche de raccordement pliable une fois jusqu'à 45°.



## Cable Lug Adapter XKS-A

Made of brass for permanent installation, e.g. for connecting screw terminals. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Fork lug can be bent once to 45°.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors <sup>1)</sup>
XKS-A	66.9126-*	1000 V, CAT II / 20 A	Ni 21 22 23

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

<sup>1)</sup> Other colors available on request.

 Notice RZ011  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet RZ011  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

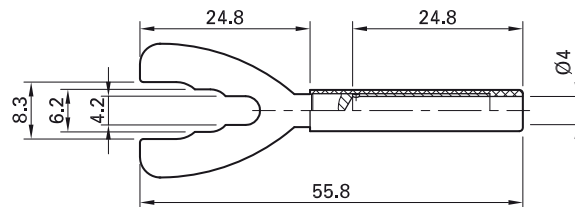
## Adaptateur à cosse à fourche B4-I/K

En laiton, pour un montage fixe, p. ex. sur des bornes à vis. Equipé, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.



## Cable Lug Adapter B4-I/K

Made of brass for permanent installation, e.g. for connecting screw terminals. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
B4-I/K	23.5065-*	1000 V, CAT II / 32 A	Au 21 22 23 24

 Notice RZ010  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet RZ010  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

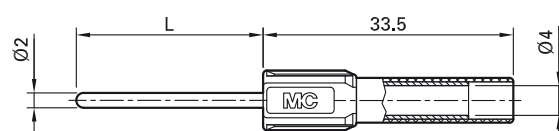
## Fiche de test pour compteurs ZPS-20/...

Robuste, spécialement conçue pour le raccordement par vis aux bornes de compteurs. Equipées, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide. Modèles disponibles avec différents diamètres D et longueurs L de broches.



## Round Brass Pin ZPS-20/...

Solid, especially suitable for the screw connection to electricity meter clips. Ø 4 mm rigid socket in insulator, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Available in different pin diameters D and lengths L.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Longueur (L) Length (L)	*Couleurs *Colors
ZPS-20/25	66.9076-*	600 V, CAT II / 19 A	25 mm	Ni 21 22 23 24 25 26 27
ZPS-20/40	66.9082-*	600 V, CAT II / 19 A	40 mm	Ni 21 22 23 24 25 26 27

 Notice RZ004  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet RZ004  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Fiche de test pour compteurs B4-I/S1,5

Robuste, spécialement conçue pour le raccordement par vis aux bornes de compteurs. Pliable une fois jusqu'à 90°. Equipée, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

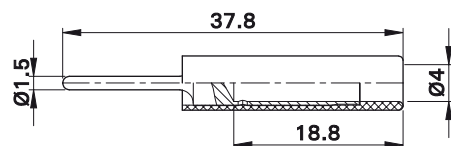


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
B4-I/S1,5	23.0240-*	1000 V, CAT II / 20 A	Ni 21 22 23 24

 Notice RZ011  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Round Brass Pin B4-I/S1,5

Solid, especially suitable for the screw connection to electricity meter clips. Can be bent once to 90°. Ø 4 mm rigid socket in insulator, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



## Pince de test pour compteurs ZPK-45

Conçue pour un raccordement rapide à des compteurs. Pince élastique pliée à 45°. Le fourreau est isolée par une gaine thermorétractable. Equipée, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.



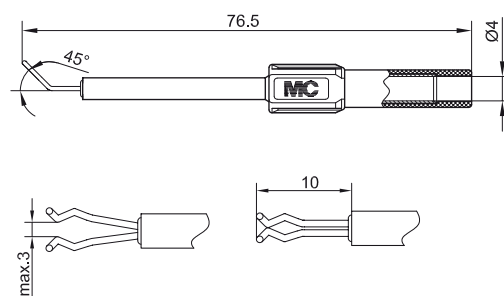
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs <sup>1)</sup> *Colors <sup>1)</sup>
ZPK-45	66.9044-*	600 V, CAT II / 1 A	Ni 21 22

<sup>1)</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

 Notice RZ018  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Spring Clip ZPK-45

For the quick connection to electricity meter clips. Spring clip bent to an angle of 45°. The shaft is insulated by a shrink-on sleeve. Ø 4 mm rigid socket in insulator, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



<sup>1)</sup> Other colors available on request.

 Rating sheet RZ018  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Broche B4-I/S2,8x2

Robuste, spécialement conçue pour la connexion d'appareil-lage modulaire. Equipée, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

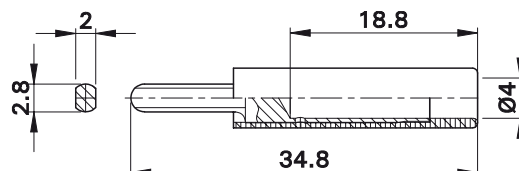
**Broche de raccordement:** 2,8 mm x 2 mm.



## Brass Pin B4-I/S2,8x2

Solid, especially suitable for connecting to narrow-type relays. Ø 4 mm rigid socket in insulator, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.

**Connecting pin:** 2,8 mm x 2 mm.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
B4-I/S2,8x2	20.0010-*	1000 V, CAT II / 20 A	Ni 21 22 23 24

 Notice **RZ011**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ011**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Broche SLB4-I/90-S

Rigide, coudée à 90°, à serrer dans les boîtiers de relais, de distribution, etc. Offre, à l'état monté, un degré de protection IP2X. Equipée, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

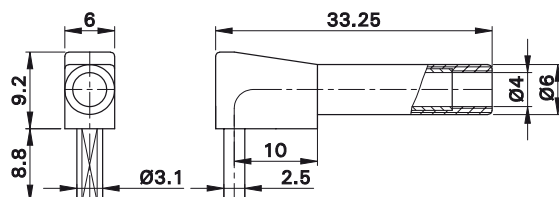
**Fiche de raccordement:** Ø 3,1 mm x 2,5 mm.



## Connecting Pin SLB4-I/90-S

Rigid, right-angled to screw on to relay housings, distributor boxes etc. Conforms to protection class IP2X when installed. Ø 4 mm rigid socket in insulator, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.

**Connecting pin:** Ø 3,1 mm x 2,5 mm.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
SLB4-I/90-S	49.7093-*	1000 V, CAT II / 32 A	Ni 21 22 23

 Notice **RZ010**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ010**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



## Porte-fusible PF/S4-...

Pour des mesures de tension et la protection d'appareils électriques dans des installations basse tension à haute énergie. Un fusible basse tension isole le circuit de mesure du réseau en cas de surintensité. Fourreau isolant transparent destiné au montage d'un fusible HPC 10 x 38 mm.

### Livré sans fusible.

**PF/S4-10x38-S:** Ce porte-fusible est équipé de deux douilles rigides Ø 4 mm, adaptées à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

**PF/S4-BS-10x38-S:** Ce porte-fusible est équipé d'une fiche Ø 4 mm élastique à fourreau isolant rigide et d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

**PF/S4-10x38-S**



**PF/S4-BS-10x38-S**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
<b>PF/S4-10x38-S</b>	<b>50.0295-*</b>	600 V, CAT III / 20 A <sup>1)</sup>	
<b>PF/S4-BS-10x38-S</b>	<b>50.0296-*</b>	600 V, CAT III / 20 A <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Selon le fusible utilisé.

Fusibles HBC: page 111

Instructions de montage **MA114**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

Notice **RZ069**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

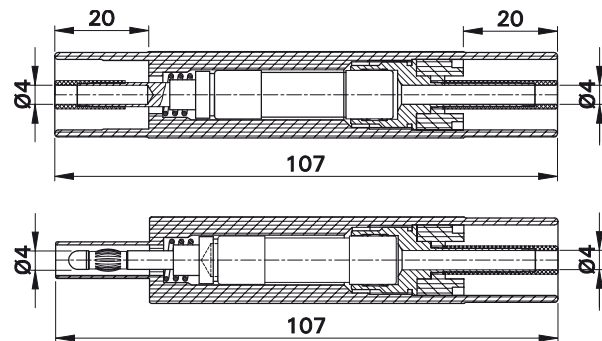
## Fuse Adapter PF/S4-...

For voltage measurement and for protection of electrical equipment in high energy low voltage systems. The adapter can be equipped with an efficient low voltage fuse which reliably isolates the circuit from the power grid in the event of excessively high current load. Transparent fuse holder sleeve to accept a high-rating fuse 10 x 38 mm.

### The fuse is not supplied.

**PF/S4-10x38-S:** Two Ø 4 mm rigid sockets as terminal connection, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.

**PF/S4-BS-10x38-S:** One Ø 4 mm plug with rigid insulating sleeve and one rigid Ø 4 mm socket, to accept spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



<sup>1)</sup> Depends on the fuse used.

High breaking capacity fuse: page 111

Assembly instructions **MA114**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

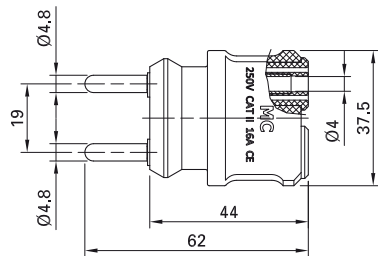
Rating sheet **RZ069**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Adaptateur A-NETZ/SLK4**

Pour prise secteur normalisée, équipé de douilles Ø 4 mm pour phase et neutre, adaptées à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

**Adapter A-NETZ/SLK4**

For connecting standard power sockets. For connecting phase and neutral conductor, this adapter has two Ø 4 mm rigid sockets at rear, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Couleur Color
A-NETZ/SLK4	24.0145-28	250 V, CAT II / 16 A	CE

## Adaptateurs Ø 4 mm Porte-composants

### SKP4-...P/38

Porte-composants pour une utilisation en toute sécurité dans le domaine didactique. Le système se compose de la platine d'expérimentation SET4, destinée au montage des porte-composants SKP4-... Les composants sont montés dans un boîtier transparent.

- Système de connexion Ø 4 mm
- Degré de protection IP2X
- Montage simple

## Ø 4 mm Adapters Component Holders

### SKP4-...P/38

Component holders for safe use in the laboratory and in education. The system consists of the experimental circuit board SET4 for mounting the component holders SKP4-... The components are visible in the transparent housing of the component holders.

- Ø 4 mm plug connection system
- Protection degree IP2X
- Simple assembly

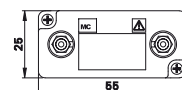
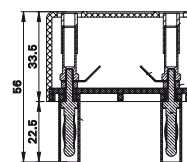
## Porte-composant SKP4-2P/38

Bipolaire, d'entraxe 38 mm, à monter sur la platine d'expérimentation SET4. Avec douilles de reprise Ø 4 mm de sécurité. Possibilité de soudage des composants ou fixation par vissage de CI (dimensions, voir instructions de montage). Montage simple, avec des outils conventionnels. **Degré de protection IP2X.**



## Component Holder SKP4-2P/38

Two-pole, to plug onto the experimental board SET4 (socket spacing: 38 mm). With Ø 4 mm sockets at the rear. The individual components are soldered in place. Printed circuit boards made by the customer can also be screw-mounted (for dimensions see assembly instructions). Simple assembly with standard tool. **Touch protection IP2X.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Couleur Color
<b>SKP4-2P/38</b>	<b>50.0031-33</b>	600 V, CAT II / 5 A	<b>Ni</b> [33]

 Instructions de montage **MA551**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Assembly instructions **MA551**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Porte-composant SKP4-4P/38

Quadripolaire, d'entraxe 38 mm, à monter sur la platine d'expérimentation SET4. Avec douilles de reprise Ø 4 mm de sécurité. Possibilité de soudage des composants ou fixation par visage de CI (dimensions, voir instructions de montage). Montage simple, avec des outils conventionnels. **Degré de protection IP2X.**

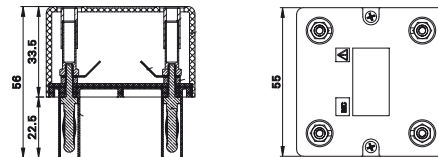


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Couleur Color
SKP4-4P/38	50.0032-33	600 V, CAT II / 5 A	Ni [33]

Instructions de montage **MA551**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

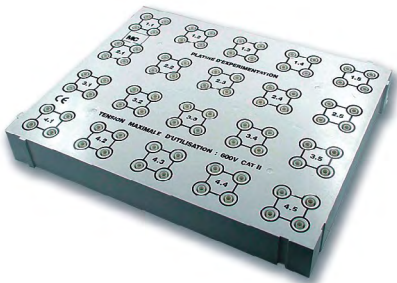
## Component Holder SKP4-4P/38

Four-pole, to plug onto the experimental board SET4 (socket spacing: 38 mm). With Ø 4 mm sockets at the rear. The individual components are soldered in place. Printed circuit boards made by the customer can also be screw-mounted (for dimensions see assembly instructions). Simple assembly with standard tool. **Touch protection IP2X.**



## Platine d'expérimentation composée SET4

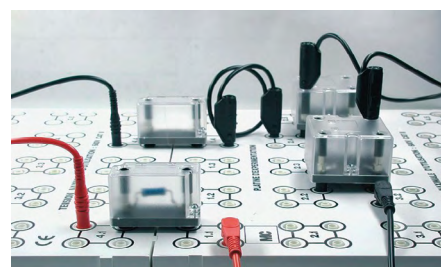
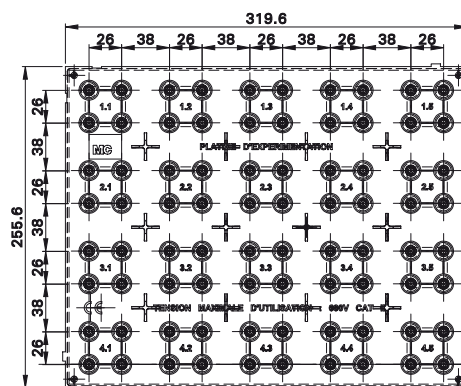
Composée de 80 douilles Ø 4 mm de sécurité (20 plots de 4 douilles), destinées au montage des porte-composants SKP4-...P/38 ou au raccordement de cordons de mesure Ø 4 mm de sécurité (à fourreau isolant rigide). Plusieurs plaques peuvent être montées côté à côté. **Degré de protection IP2X.**



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Couleur Color
SET4	50.0033-29	600 V, CAT II / 5 A	Ni [CE] [29]

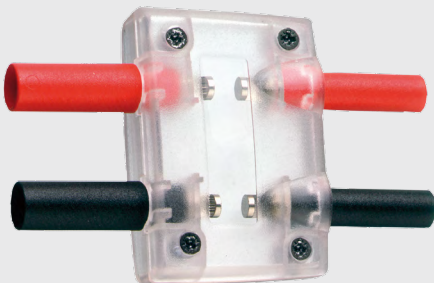
## Safety Experimental Circuit Board SET4

With 80 Ø 4 mm sockets (20 contacts, each with 4 sockets) for mounting the component holders SKP4-..P/38 or for plugging-in test leads with spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Several boards can be mounted together. **Touch protection IP2X.**



## Porte-composant XKH-4/19/...

Permettant le raccordement de composants à des cordons de mesure Ø 4 mm. Les composants sont montés dans un boîtier transparent et se raccordent par soudage, le capot se vissant. Différents modèles sont proposés. Pièces métalliques en laiton.



## Porte-composant XKH-4/19/A

Modèle composé de deux fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide et de deux douilles (modèle quadripolaire).



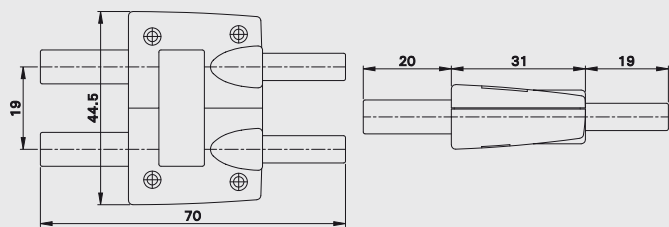
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		Couleur Color
<b>XKH-4/19/A</b>	<b>66.9045-33</b>	600 V, CAT II / <sup>1)</sup>	<b>Ni</b>	[33]

<sup>1)</sup> Selon le type de composant utilisé.

 **MA** Instructions de montage **MA524**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

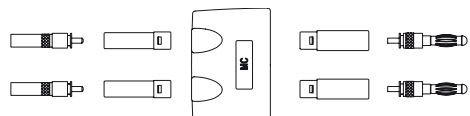
## Component Holder XKH-4/19/...

To connect individual components with Ø 4 mm test leads. The components are clearly visible in the transparent adapter housing, which is therefore ideally suited for instructional use. The components in the adapter casing are provided with soldered connections, and the casing is screwed together. Available in various versions with combinations of Ø 4 mm plugs and sockets. Metal parts made of brass.



## Component Holder XKH-4/19/A

Version with two spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve and two rigid sockets.



<sup>1)</sup> Dependent on the component inserted.

 **MA** Assembly instructions **MA524**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Porte-composant XKH-4/19/B

Modèle composé d'une fiche élastique Ø 4 mm à fourreau isolant rigide, d'une douille Ø 4 mm et d'une fiche élastique Ø 4 mm à fourreau rigide et à reprise arrière (modèle tripolaire).



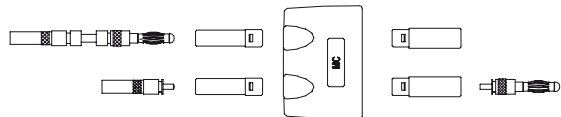
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Couleur Color
XKH-4/19/B	66.9046-33	600 V, CAT II / <sup>1)</sup>	Ni [33]

<sup>1)</sup> Selon le type de composant utilisé.

 Instructions de montage MA524  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Component Holder XKH-4/19/B

Version with one spring-loaded Ø 4 mm plug with rigid insulating sleeve, one rigid socket, and one combined plug-socket.



## Porte-composant XKH-4/19/C

Modèle composé de deux fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau rigide et à reprise arrière (modèle bipolaire).



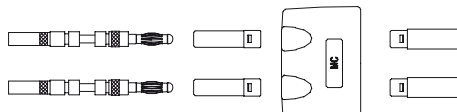
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Couleur Color
XKH-4/19/C	66.9047-33	600 V, CAT II / <sup>1)</sup>	Ni [33]

<sup>1)</sup> Selon le type de composant utilisé.

 Instructions de montage MA524  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Component Holder XKH-4/19/C

Version with two plug sockets, each consisting of a spring-loaded Ø 4 mm plug with rigid insulating sleeve and a Ø 4 mm rigid socket at rear.



## Porte-composant XKH-4/19/D

Modèle sans reprise arrière, composé de deux fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau rigide.



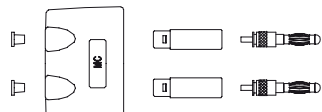
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Couleur Color
XKH-4/19/D	66.9049-33	600 V, CAT II / <sup>1)</sup>	Ni [33]

<sup>1)</sup> Selon le type de composant utilisé.

 Instructions de montage MA524  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Component Holder XKH-4/19/D

Version with two spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve and two stoppers.

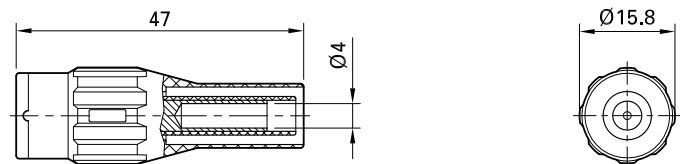


**Adaptateur Ø 4 mm / BNC****Ø 4 mm / BNC Adapters****Adaptateur XM-B**

Unipolaire, composé d'un connecteur BNC mâle protégé au toucher permettant de brancher une douille Ø 4 mm rigide, adaptée à la connexion d'une fiche élastique Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. La broche de contact du connecteur BNC est en laiton doré.

**Adapter XM-B**

One-pole, with touch-protected BNC male connector linked to a Ø 4 mm rigid socket, accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. The contact pin of the BNC plug connector is in gold-plated brass.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension assignée Rated voltage	*Couleurs *Colors
<b>XM-B</b>	<b>67.9799-*</b>	600 V, CAT II 300 V, CAT III	<b>Au Ni C €</b> <b>21 22</b>

 Notice **RZ013**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Rating sheet **RZ013**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Adaptateurs X.../4

Bipolaires, protégés au toucher, permettant de passer du système Ø 4 mm au système BNC. Modèles avec un connecteur BNC mâle ou femelle, et des douilles ou des fiches à lames Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Les broches et douilles de contact des connecteurs BNC sont en laiton doré.

XM-BB/4



XM-SS/4



XF-BB/4

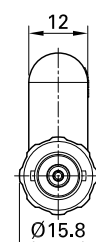
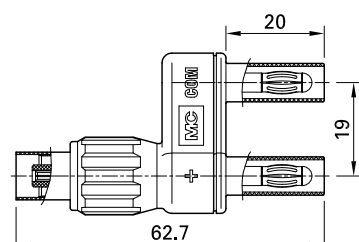
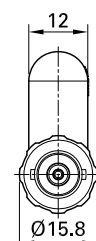
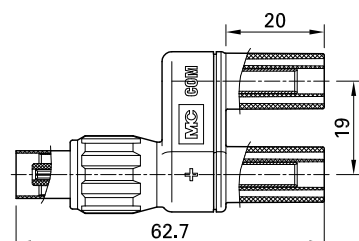
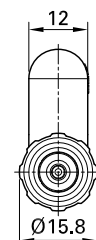
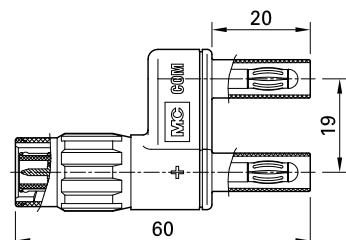
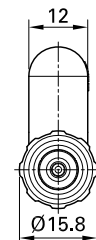
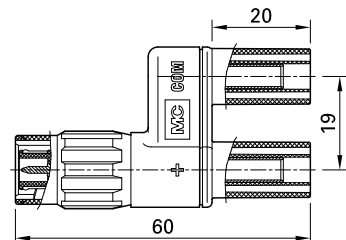


XF-SS/4



## Adapter X.../4

Two-pole touch-protected adapters with Ø 4 mm connectors linked to the BNC system. Versions with BNC male or female connector and rigid Ø 4 mm sockets or Ø 4 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve. The contact pins and sockets of the inner conductor of the BNC plug connector are in gold-plated brass.



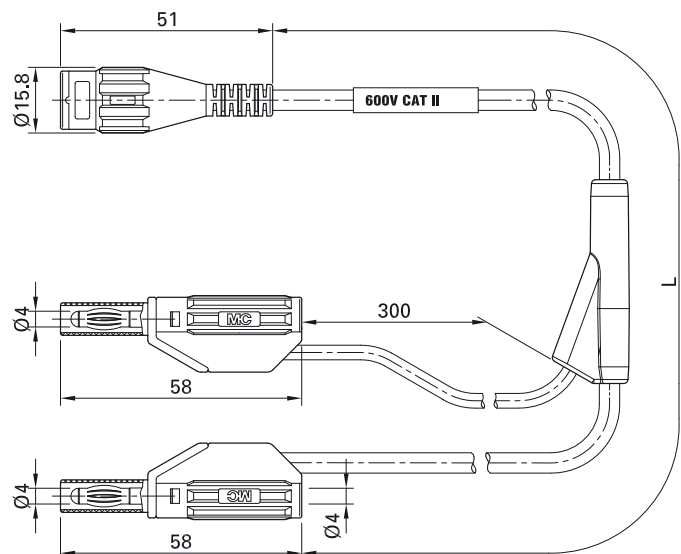
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension assignée Rated voltage	Connecteur BNC BNC connector	Connecteurs Ø 4 mm Ø 4 mm connectors		Couleur Color
<b>XM-BB/4</b> <b>67.9536-21</b>	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	Connecteur BNC mâle BNC male connector	Douilles Ø 4 mm Ø 4 mm sockets	<b>Au</b> <b>Ni</b> <b>C</b> <b>E</b> <b>UL</b>	<b>21</b>	
<b>XM-SS/4</b> <b>67.9535-21</b>	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	Connecteur BNC mâle BNC male connector	Fiches Ø 4 mm Ø 4 mm plugs	<b>Au</b> <b>Ni</b> <b>C</b> <b>E</b> <b>UL</b>	<b>21</b>	
<b>XF-BB/4</b> <b>67.9538-21</b>	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	Connecteur BNC femelle BNC female connector	Douilles Ø 4 mm Ø 4 mm sockets	<b>Au</b> <b>Ni</b> <b>C</b> <b>E</b> <b>UL</b>	<b>21</b>	
<b>XF-SS/4</b> <b>67.9537-21</b>	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	Connecteur BNC femelle BNC female connector	Fiches Ø 4 mm Ø 4 mm plugs	<b>Au</b> <b>Ni</b> <b>C</b> <b>E</b> <b>UL</b>	<b>21</b>	

**Ø 4 mm / Cordons adaptateurs BNC****Ø 4 mm / BNC Leads****Cordon adaptateur XLAM-446/SC...**

Extra-souple, entièrement blindé. Equipé d'un côté d'un connecteur BNC mâle protégé au toucher, de l'autre côté de deux fiches à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière protégées par un fourreau isolant rigide.

**Adapter Lead XLAM-446/SC...**

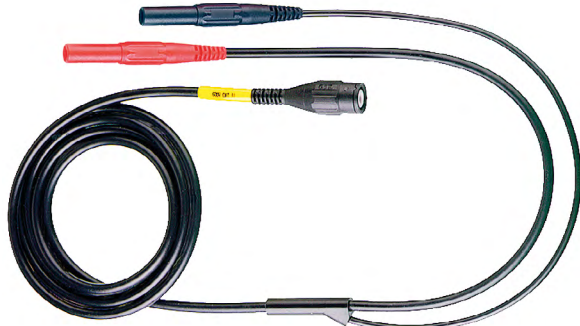
Highly flexible, fully shielded adapter leads. One end with coaxial cable with touch-protected BNC male connector, other end with stackable Ø 4 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve.



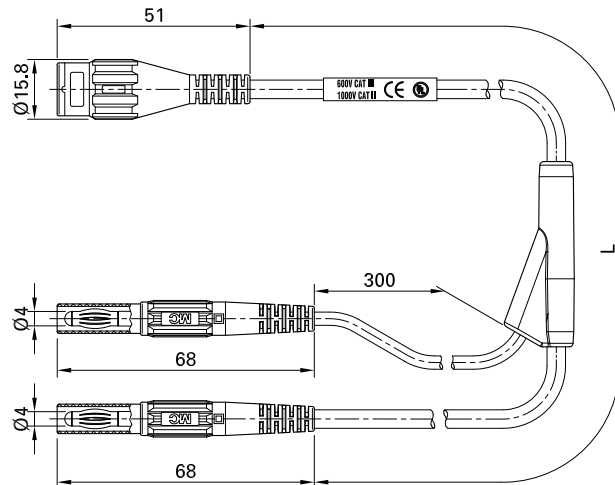
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension assignée Rated voltage	Câble Lead	Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]
XLAM-446/SC	67.9800-□	600 V, CAT II 300 V, CAT III	PVC RG58	Au Ni CE UL 100 160
XLAM-446/SC/SIL	67.9868-□	600 V, CAT II 300 V, CAT III	SIL SILI-SC 0,5/1,0	Au Ni CE UL 100 160

**Cordon adaptateur XLAM-414/SC...**

Extra-souple, entièrement blindé. Equipé d'un côté d'un connecteur BNC mâle protégé au toucher, de l'autre côté de deux fiches à lamelles Ø 4 mm droites protégées par un fourreau isolant rigide.

**Adapter Lead XLAM-414/SC...**

Highly flexible, fully shielded adapter leads. One end with coaxial cable with touch-protected BNC male connector, other end with in-line Ø 4 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve.



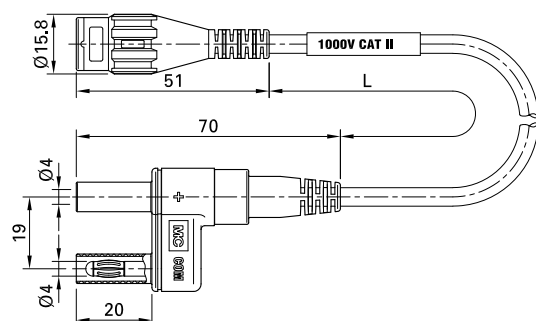
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension assignée Rated voltage	Câble Lead	Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]
XLAM-414/SC	67.9842-□	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	PVC RG58	Au Ni CE UL 100 160
XLAM-414/SC/SIL	67.9867-□	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	SIL SILI-SC 0,5/1,0	Au Ni CE UL 100 160

**Cordon adaptateur XDS-BS/.....**

Extra-souple, entièrement blindé. Equipé d'un côté d'un connecteur BNC mâle protégé au toucher, de l'autre côté de deux fiches à lamelles Ø 4 mm protégées par un fourreau isolant rigide, formant un connecteur bipolaire.

**Adapter Lead XDS-BS/...**

Highly flexible, fully shielded adapter leads. One end with coaxial cable with touch-protected BNC male connector, other end with Ø 4 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve, two-pole version.

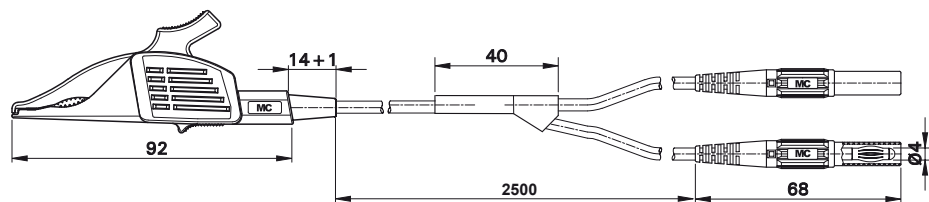


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension assignée Rated voltage	Câble Lead	Longueurs L [cm] Lead lengths L [cm]	Couleur Color
XDS-BS/58	67.9539-□21	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	PVC RG58	Au Ni CE 100 160	21
XDS-BS/SIL	67.9540-□21	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	SIL SILI-SC 0,5/1,0	Au Ni CE 100 160	21

## Cordons de mesure Ø 4 mm à pinces Kelvin

### Cordon de mesure à pince Kelvin XDK-KELVIN

Equipé d'un côté d'une pince Dauphin-Kelvin entièrement isolée, robuste, à mâchoires acérées et avec surface de contact pour conducteur fin, offrant de multiples possibilités de raccordement. De l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm protégée par un fourreau isolant rigide. Câble coaxial extra-souple, à isolation silicone.



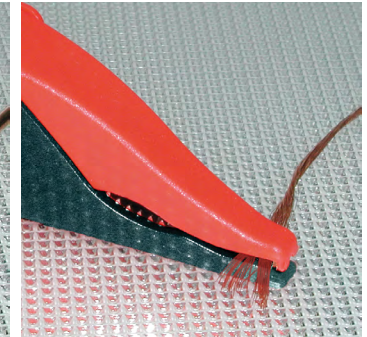
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead	Longueur [cm] Lead length [cm]
XDK-KELVIN	66.9795-250	1000 V, CAT II / 20 A	SIL 2x 1,0 mm <sup>2</sup> Ni CE	250

 Notice RZ058  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Ø 4 mm Kelvin Test Leads

### Kelvin Test Lead XDK-KELVIN

One end with Kelvin dolphin clip with all-round insulation, robust, strong-jawed and with surface for fine wire, offering a versatile range of connecting possibilities. The other end with Ø 4 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve. Highly flexible, silicone-insulated coaxial cable.

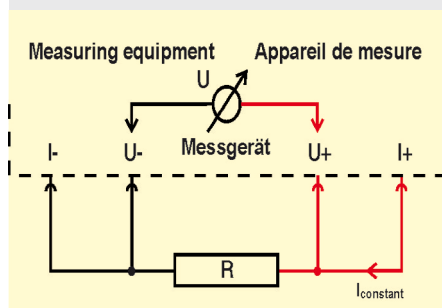


### Principe de la mesure à quatre fils (mesure Kelvin)

A travers la résistance à mesurer  $R$  circule un courant défini  $I_{\text{constant}}$ , fourni par une source de courant constant. La tension  $U$  aux bornes de la résistance  $R$  peut être mesurée avec une grande précision, la chute de tension dans les fils étant négligeable du fait de la résistance interne élevée du voltmètre (voir schéma). La résistance  $R$  peut ensuite être déterminée par application de la loi d'Ohm  $R = U / I_{\text{constant}}$ .

### Principle of the Four-wire or Kelvin Measurement

A defined current  $I_{\text{constant}}$  flows through the resistance  $R$ , coming from a constant current source. The voltage  $U$  over the resistance  $R$  can be very accurately measured, as due to the high inner resistance of the voltmeter, the voltage drop on the circuits can be disregarded (see sketch). According to Ohm's law  $R = U / I_{\text{constant}}$ .



## Accessoires de mesure spéciaux pour appareils de contrôle d'isolation jusqu'à 5 kV

### Cordon de mesure XHM-5000

Extra-souple, équipé des deux côtés d'une fiche MULTILAM Ø 4 mm droite, protégée par un fourreau isolant rigide.



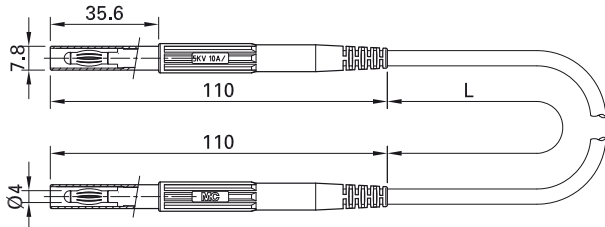
Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueur [cm] Lead length [cm]	*Couleurs *Colors
XHM-5000	66.9425-150*	1000 V, CAT IV 5 kV <sup>1)</sup> / 10 A	TPE 0,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE	150	21 22 23

<sup>1)</sup> Tension de sortie des appareils de contrôle, p. ex. appareils de contrôle d'isolation

## Special Test Accessories for Use with Insulation Testing Instruments up to 5 kV

### Test Lead XHM-5000

Highly flexible, with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve on both ends.



 Notice RZ079 <a href="http://www.multi-contact.com">www.multi-contact.com</a>	 Rating sheet RZ079 <a href="http://www.multi-contact.com">www.multi-contact.com</a>
---	--

### Cordon de mesure XHL-5000

Extra-souple. Equipé d'un côté d'une pointe de touche Ø 4 mm avec un contact à lamelles (élastique), de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide. Livré avec un capuchon de protection.

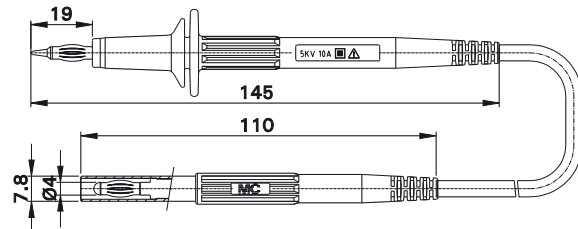


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Câble Lead		Longueur [cm] Lead length [cm]	*Couleurs *Colors
XHL-5000	66.9426-150*	5 kV <sup>1)</sup> / 10 A	TPE 0,5 mm <sup>2</sup>	Ni CE	150	21 22 23

<sup>1)</sup> Tension de sortie des appareils de contrôle, p. ex. appareils de contrôle d'isolation

### Test Lead XHL-5000

Highly flexible. One end with Ø 4 mm test probe with spring-loaded MULTILAM, the other end with in-line Ø 4 mm MULTILAM plug with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



 Notice RZ109 <a href="http://www.multi-contact.com">www.multi-contact.com</a>	 Rating sheet RZ109 <a href="http://www.multi-contact.com">www.multi-contact.com</a>
---	--

<sup>1)</sup> Output voltage of test instruments, e.g. insulation testers

## Douille XHB-5000

Isolée et rigide, Ø 4 mm, pour tensions élevées, conçue pour les cordons de mesure XHM-5000 et XHL-5000. Pour des raisons de sécurité, la douille est incompatible avec toutes les autres broches Ø 4 mm de notre gamme.

**Type de raccordement:** raccord plat 4,8 mm x 0,8 mm.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	*Couleurs *Colors
XHB-5000	66.9427-*	1000 V, CAT IV 5 kV <sup>1)</sup> / 10 A	Au 21 22 23

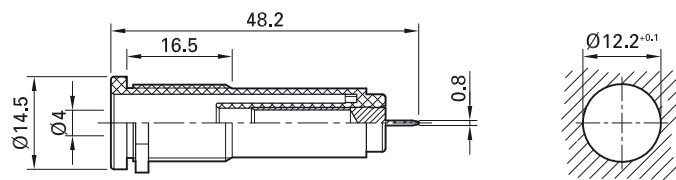
<sup>1)</sup> Tension de sortie des appareils de contrôle, p. ex. appareils de contrôle d'isolation

 Notice **RZ079**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Socket XHB-5000

Insulated, rigid, Ø 4 mm for high voltages, to accept test leads XHM-5000 and XHL-5000. For safety reasons, the socket is not compatible with any other Ø 4 mm plugs in our range.

**Flat connecting tab 4.8 mm x 0.8 mm.**



<sup>1)</sup> Output voltage of test instruments, e.g. insulation testers

 Rating sheet **RZ079**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Accessoires de mesure Ø 6 mm

Le programme Ø 6 mm a été conçu pour de fortes intensités pouvant atteindre 125 A max. (en fonction de la section du câble raccordé). Il est utilisé dans les cas où le système de connexion Ø 4 mm est sous-dimensionné.

Il faut également souligner le niveau de protection offert par cette gamme de produits, qui apporte ainsi une contribution décisive à la prévention des accidents.

Les connecteurs Ø 6 mm présentés dans ce catalogue sont équipés du fameux système de verrouillage MC (AR), interdisant ainsi tout déblocage accidentel. Ce verrouillage rapide, de type «Push-Pull», offre, en matière de sécurité, des avantages incontestables par rapport à des connexions par vis ou bornes polaires avec cosses (voir ci-dessous). La sélection que nous vous présentons ici ne constitue qu'une petite partie de l'ensemble de notre gamme «courant fort». Outre ces produits protégés au toucher, nous proposons de nombreux connecteurs de puissance conçus pour des applications diverses.

Demandez de plus amples informations sur notre gamme 2 **Powerline** de connecteurs de puissance.

## Ø 6 mm Test Accessories

The Ø 6 mm product range is designed for high current use up to a maximum of 125 A (depending on the cable cross section). It can be used in applications where the Ø 4 mm range is not large enough for the transmission of electrical energy.

Particular emphasis must be given to the level of protection against electric shock of this Ø 6 mm safety range which plays a crucial factor in accident prevention.

The following Ø 6 mm plug connections have the proven MC Locking System (AR). This "Push-Pull Quick Release System" has considerable safety advantages over the screw or binding post connectors with cable lugs (see below).

The following selection illustrates just a small extract from our high current range. In addition to these touch-protected connectors we can offer a multitude of high current connectors for use in special applications.

Ask for information about our high-current product range 2 **Powerline**.



Veuillez noter que les longueurs indiquées pour les cordons Ø 6 mm comprennent les connecteurs !

Please note that the length of the Ø 6 mm test leads is the overall length, including the connectors!

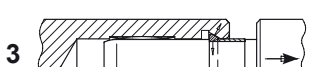
## Système de verrouillage MC

Anneau de verrouillage  
Locking ring

Bague de verrouillage  
Sliding ring

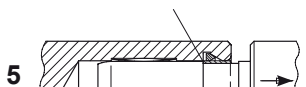


Effort de traction  
Tensile load



La connexion peut subir des efforts de traction.  
The connection can be placed under a tensile load.

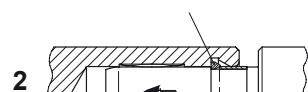
Jeu nul  
Gap closed



...puis retirer.  
...and pull.

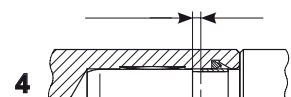
## MC Locking System

Point d'ancre / Pressure point

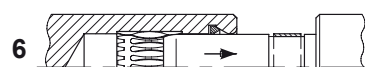


...puis verrouiller.  
...and lock.

Jeu maxi / Gap



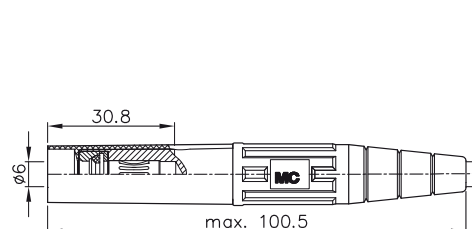
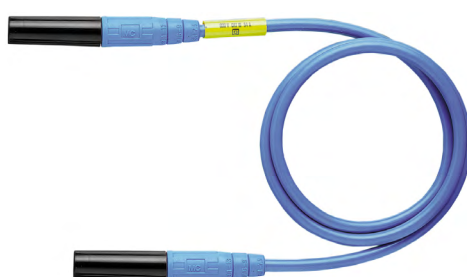
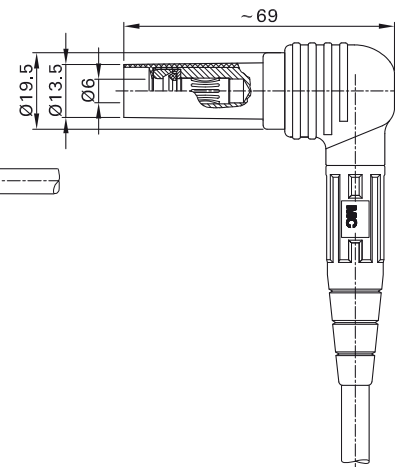
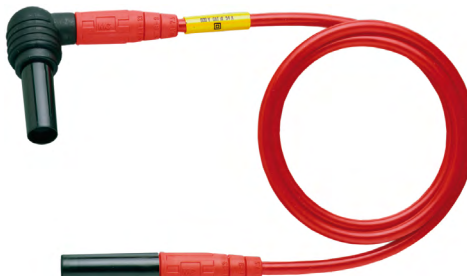
Pour déverrouiller, pousser à fond...  
To release, push plug further in...



La connexion est débrouchée.  
The connection is released.

**Cordons de mesure Ø 6 mm****Ø 6 mm Test Leads****Cordons de mesure SLK606-AR...**

Extra-souples à isolation en PVC ou Silicone, section du câble 6,0 mm<sup>2</sup>, équipés des deux côtés d'une douille à lamelles Ø 6 mm protégée par un fourreau isolant rigide. Pièces de contact en laiton argenté avec contact à lamelles doré. En combinaison avec, par exemple, une embase équipée d'une fiche rigide Ø 6 mm du type ID/S6AR..S, on obtient une liaison électrique verrouillée grâce au système de verrouillage MC (page 100). Disponibles avec connecteurs droits ou coudés.

**SLK606-AR/BGG...****SLK606-AR/BGW...****Test Lead SLK606-AR...**

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone, lead cross section 6.0 mm<sup>2</sup>. On both ends with Ø 6 mm sockets with spring-loaded MULTILAM and with rigid insulating sleeve. Contact parts made of silver-plated brass with gold-plated MULTILAM. A locked connection can be made when used together, for example, with the Ø 6 mm plug panel receptacle type ID/S6AR..S, which has an MC locking system (page 100). Leads available with in-line or right-angled plug connectors.

Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	Connecteurs Plug connectors	Longueur [cm] Lead length [cm]	*Couleurs *Colors
<b>SLK606-AR/BGG</b>	<b>15.2500-100*</b>	600 V, CAT III / 54 A	droite / droite in-line / in-line	<b>Ag</b> <b>PVC</b> <b>CE</b> <b>100</b>	<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>
<b>SLK606-AR/BGG/SIL</b>	<b>15.2504-100*</b>	600 V, CAT III / 54 A	droite / droite in-line / in-line	<b>Ag</b> <b>SIL</b> <b>CE</b> <b>100</b>	<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>
<b>SLK606-AR/BGW</b>	<b>15.2516-100*</b>	600 V, CAT III / 54 A	droite / 90° in-line / 90°	<b>Ag</b> <b>PVC</b> <b>CE</b> <b>100</b>	<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>
<b>SLK606-AR/BGW/SIL</b>	<b>15.2520-100*</b>	600 V, CAT III / 54 A	droite / 90° in-line / 90°	<b>Ag</b> <b>SIL</b> <b>CE</b> <b>100</b>	<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>
<b>SLK606-AR/BWW</b>	<b>15.2508-100*</b>	600 V, CAT III / 54 A	90° / 90° 90° / 90°	<b>Ag</b> <b>PVC</b> <b>CE</b> <b>100</b>	<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>
<b>SLK606-AR/BWW/SIL</b>	<b>15.2512-100*</b>	600 V, CAT III / 54 A	90° / 90° 90° / 90°	<b>Ag</b> <b>SIL</b> <b>CE</b> <b>100</b>	<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>

**Embases à encastrer Ø 6 mm****Ø 6 mm Panel Receptacles****Embase à encastrer ID/S6AR-N-B4S**

Isolée, équipée d'une broche rigide Ø 6 mm, en laiton argenté, destinée à la connexion de douilles Ø 6 mm avec fiche à lamelles élastique et fourreau isolant rigide. La douille de reprise Ø 4 mm permet également la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Embase avec corps isolant noir, le repérage couleur étant assuré par un anneau monté sur la face avant de l'isolant. En combinaison avec les cordons de mesure SLK6..-AR/B.., la liaison est verrouillable. A visser dans des perçages de panneaux ou de boîtiers plastiques, métalliques...

**Raccord: Embout fileté M6.**

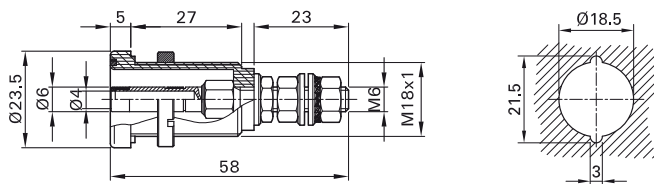


Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current	* Couleurs (bague de couleurs uniquement) * Colors (only color ring)
<b>ID/S6AR-N-B4S</b>	<b>14.0034-*</b>	600 V, CAT III / 80 A	 <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">20</span> <span style="background-color: black; border: 1px solid black; color: white; padding: 2px 5px;">21</span> <span style="background-color: red; border: 1px solid black; color: white; padding: 2px 5px;">22</span> <span style="background-color: blue; border: 1px solid black; color: white; padding: 2px 5px;">23</span> <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; color: black; padding: 2px 5px;">24</span> <span style="background-color: green; border: 1px solid black; color: white; padding: 2px 5px;">25</span> <span style="background-color: purple; border: 1px solid black; color: white; padding: 2px 5px;">26</span> <span style="background-color: brown; border: 1px solid black; color: white; padding: 2px 5px;">27</span> <span style="background-color: grey; border: 1px solid black; color: black; padding: 2px 5px;">28</span> <span style="background-color: grey; border: 1px solid black; color: black; padding: 2px 5px;">29</span>

**Panel Receptacles ID/S6AR-N-B4S**

Insulated, with Ø 6 mm pin, made of silver-plated brass, accepting Ø 6 mm sockets with spring-loaded MULTILAM and rigid insulating sleeve. With the integrated Ø 4 mm socket, the terminal mates alternatively with spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. The terminal has a black housing and is fitted with a colored ring on the front side. In combination with the test leads SLK6..-AR/B.., a locked connection can be made. The terminal is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection: Threaded bolt M6.**



 Clés spéciales **SS6**, page 108

 Instructions de montage **MA038**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

 Tube spanner **SS6**, page 108

 Assembly instructions **MA038**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Embase ID/S6NB

Isolée, équipée d'une broche Ø 6 mm, en laiton argenté, destinée à la connexion de douilles Ø 6 mm avec MULTILAM élastique et fourreau isolant rigide. Corps isolant noir avec bague de couleur montée sur la face avant. Montage par vissage dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

**Raccordement:** Embout fileté M6.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		* Couleurs (bague de couleurs uniquement) * Colors (only color ring)
ID/S6NB	14.0006-*	600 V, CAT III / 125 A	Ag c R us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

 Clés spéciales **SS6**, page 108

 Instructions de montage **MA038**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Embase ID/S6AR-N-S

Isolées, équipées d'une broche Ø 6 mm, en laiton argenté, destinées à la connexion de douilles Ø 6 mm avec MULTILAM élastique et fourreau isolant rigide. Corps isolant noir avec bague de couleur montée sur la face avant. En liaison avec les câbles de mesure SLK6..-AR/B.., le connecteur est verrouillable. Montage par vissage dans des perçages aménagés dans des panneaux ou boîtiers en plastique, métal, etc.

**Raccordement:** Embout fileté M6.



Type Type	N° de Cde Order No.	Tension/intensité assignée Rated voltage/current		* Couleurs (bague de couleurs uniquement) * Colors (only color ring)
ID/S6AR-N-S	14.0004-*	600 V, CAT III / 125 A	Ag c R us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

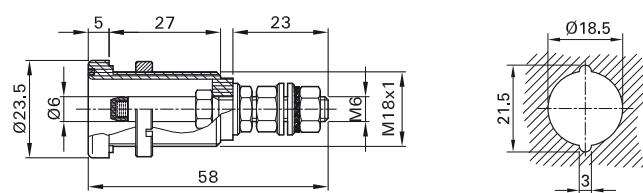
 Clés spéciales **SS6**, page 108

 Instructions de montage **MA038**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Panel Receptacles ID/S6NB

Insulated, with Ø 6 mm pin, made of silver-plated brass, accepting Ø 6 mm sockets with spring-loaded MULTILAM and rigid insulating sleeve. The terminal has a black housing and is fitted with a colored ring on the front side. The terminal is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection:** Threaded bolt M6.



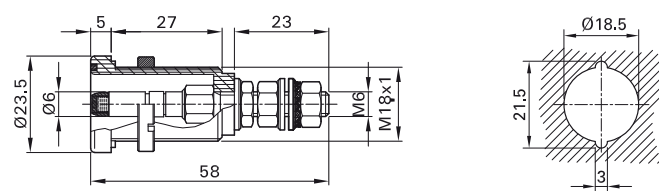
 Tube spanner **SS6**, page 108

 Assembly instructions **MA038**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## Panel Receptacles ID/S6AR-N-S

Insulated, with Ø 6 mm pin, made of silver-plated brass, accepting Ø 6 mm sockets with spring-loaded MULTILAM and rigid insulating sleeve. The terminal has a black housing and is fitted with a colored ring on the front side. In combination with the test leads SLK6..-AR/B.., a locked connection can be made. The terminal is screwed into pre-drilled panels of plastic, metal, etc.

**Connection:** Threaded bolt M6.



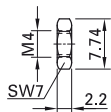
 Tube spanner **SS6**, page 108

 Assembly instructions **MA038**  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

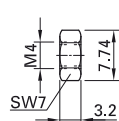
**Matériel de fixation et accessoires****Assembly Material and Accessories****Ecrous hexagonaux  
MU.../M... GEW.12-MUTTER**

Pour le montage de nos douilles et embases à encastrer.

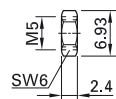
MU0,5D/M4N



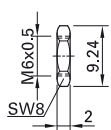
MU0,8D/M4 MU0,8D/M4N



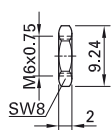
MU/M5



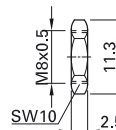
MU/M6x0,5



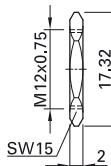
MUE/M6x0,75



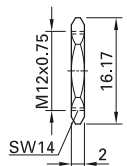
MU/M8x0,5



MU/M12x0,75



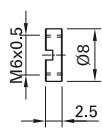
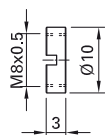
GEW.12-MUTTER



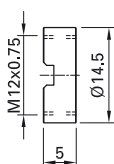
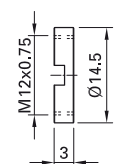
Type Type	N° de Cde Order No.	Cote sur plats Wrench size	Filetage Thread	
MU0,5D/M4N	22.6610	SW7	M4	<b>Ni</b>
MU0,8D/M4	22.6509	SW7	M4	<b>Au</b>
MU0,8D/M4N	22.6539	SW7	M4	<b>Ni</b>
MU/M5	23.5103	SW6	M5	<b>Ni</b>
MU/M6x0,5	23.5104	SW8	M6x0,5	<b>Ni</b>
MUE/M6x0,75	50.2008	SW8	M6x0,75	<b>Ni</b>
MU/M8x0,5	23.5112	SW10	M8x0,5	<b>Ni</b>
MU/M12x0,75	23.5118	SW15	M12x0,75	<b>Ni</b>
GEW.12-MUTTER	66.9679	SW14	Gew. 12	<b>Ni</b>

**Ecrous cylindriques MUR...**

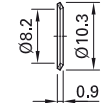
Pour le montage de nos douilles et embases à encastrer.

**MUR/M6x0,5****MUR/M8x0,5****Round Nuts MUR...**

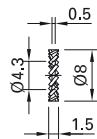
For installing and connecting our panel-mount sockets and terminals.

**MUR/M12x0,75****MUR-S/M12x0,75**

Type Type	N° de Cde Order No.	Clé spéciale Suitable tube spanner	Filetage Thread	
<b>MUR/M6x0,5</b>	<b>23.5100</b>	SS2	M6x0,5	<b>Ni</b>
<b>MUR/M8x0,5</b>	<b>23.5110</b>	SS4	M8x0,5	<b>Ni</b>
<b>MUR/M12x0,75</b>	<b>23.5120</b>	SS425	M12x0,75	<b>Ni</b>
<b>MUR-S/M12x0,75</b>	<b>23.5116</b>	SS425	M12x0,75	<b>Ni</b>

**Rondelles****SP2 U/M4 U/4,3x12 SSP4 SP4****SP2****U/M4****U/4,3x12****Washers****SP2 U/M4 U/4,3x12 SSP4 SP4****SSP4****SP4**

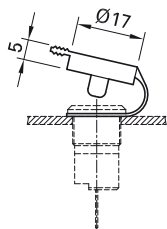
Type Type	N° de Cde Order No.	
<b>SP2</b>	<b>23.5105</b>	<b>Ni</b>
<b>U/M4</b>	<b>22.6511</b>	<b>Au</b>
<b>U/4,3x12</b>	<b>22.6516</b>	<b>Sn</b>
<b>SSP4</b>	<b>23.5108</b>	<b>Ni</b>
<b>SP4</b>	<b>23.5107</b>	<b>Ni</b>

**Rondelles élastiques FS/M...****Spring Washers FS/M...****FS/M4****FS/M12**

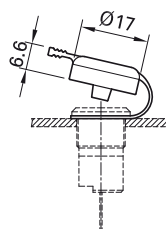
Type Type	N° de Cde Order No.	
<b>FS/M4</b>	<b>22.6533</b>	
<b>FS/M12</b>	<b>23.5117</b>	<b>Ni</b>

**Couvercles de protection  
SCHUDE-SLB SD-XUB**

Pour obturer des douilles à l'état non connecté.

**SCHUDE-SLB****Protective Cap SCHUDE-SLB SD-XUB**

To cover up unplugged, unused sockets.

**SD-XUB**

Type Type	N° de Cde Order No.	Douilles correspondantes Suitable for socket types	Degré de protection Protection degree	Couleur Color
<b>SCHUDE-SLB</b>	<b>23.5140-33</b>	SEB4..., SLB4..., XE..-1R(R)	IP65	[33]
<b>SD-XUB</b>	<b>66.1020-21</b>	XUB-G, XEP...	IP67	[21]

Instructions de montage **MAH560** (SD-XUB)  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

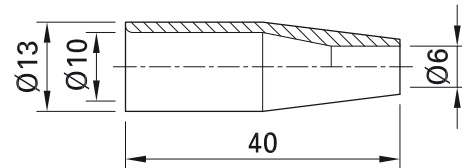
Assembly instructions **MAH560** (SD-XUB)  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Capuchon de protection SCHUKA-SLB**

Pour la protection au toucher de la partie raccordement des douilles.

**Safety Hood SCHUKA-SLB**

Designed for a touch-protected cover up of connecting parts of sockets.



Type Type	N° de Cde Order No.	Douilles correspondantes Suitable for socket types	Couleur Color
<b>SCHUKA-SLB</b>	<b>23.5142-33</b>	SEB4..., SLB4..., XE..-1R(R)	[33]

**Entretoises XAS-1R ID-SAB4-G**

Pour le montage en saillie des douilles et embases.

XAS-1R

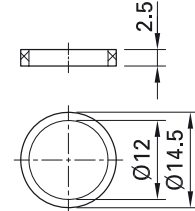


ID-SAB4-G

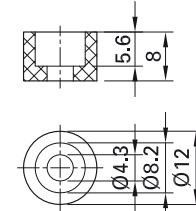
**Spacer Sleeves XAS-1R ID-SAB4-G**

To increase the height of the mounting position of sockets and terminals.

XAS-1R



ID-SAB4-G



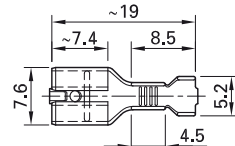
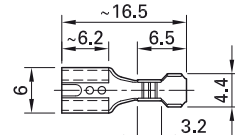
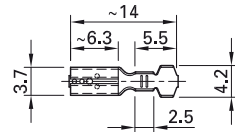
Type Type	N° de Cde Order No.	Douilles correspondantes Suitable for socket types	*Couleurs *Colors
<b>XAS-1R</b>	<b>66.9151-*</b>	SEB4..., SLB4..., XE..-1R(R)	[21] [22] [23] [24]
<b>ID-SAB4-G</b>	<b>23.5039-*</b>	SAB4-G	[21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29]

**Cosse plates FSH...**

Dorées pour douilles équipées d'un raccord plat.

**FSH2,8x0,8****FSH4,8x0,8****FSH6,3x0,8****Flat Connecting Receptacles FSH...**

Gold-plated, for sockets with flat connecting tabs.



Type Type	N° de Cde Order No.	Raccord plat correspondant Suitable for flat connecting tab	Section du câble à raccorder Connectable conductor cross-section	
<b>FSH2,8x0,8</b>	<b>23.5200</b>	2,8 mm × 0,8 mm	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,0 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b>
<b>FSH4,8x0,8</b>	<b>23.5201</b>	4,8 mm × 0,8 mm	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,0 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b>
<b>FSH6,3x0,8</b>	<b>23.5203</b>	6,3 mm × 0,8 mm	1,0 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b>

**Clés spéciales SS...**

Clés spéciales de serrage et desserrage des écrous cylindriques ou destinées au montage (contrer) les douilles de sécurité.

**SS2****SS425****Tube Spanners SS...**

Special wrench for tightening and unscrewing round nuts or for use as anti-twist wrench for our touch-protected sockets.

**SS6**

Type Type	N° de Cde Order No.	Ecrous cylindriques / douilles correspondants To fit round nuts / socket
<b>SS2</b>	<b>25.0022</b>	XEB-..., SLB4-..., SAB4-...
<b>SS425</b>	<b>25.0020</b>	MUR/M12x0,75, MUR-S/M12x0,75
<b>SS2-S</b>	<b>25.0023</b>	SLB2-...
<b>SS4</b>	<b>25.0021</b>	MUR/M8x0,5
<b>SS6</b>	<b>14.5008</b>	M18x1

**Clés à six pans STS1,5**

Modèles non isolés (Clés à 6 pans 1,5 mm).



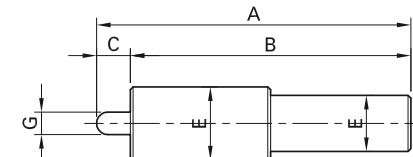
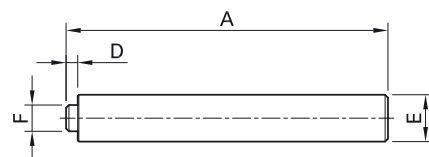
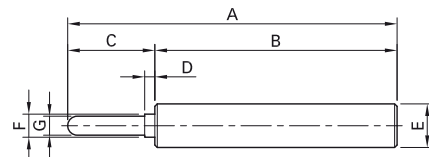
Type Type	N° de Cde Order No.	Modèle Version
<b>STS1,5</b>	<b>25.0035</b>	non isolé / uninsulated

**Outils d'emmarchement MB...**

Poinçons en acier pour le montage de nos douilles à emmancher.

**MB1****MB2****MB4****MB2-S****MB4-S****Press-in Tools MB...**

Steel assembly mandrels for our press-fit sockets.



Type Type	N° de Cde Order No.	Douilles correspondantes Suitable for socket types	Dimensions (mm) Dimensions (mm)						
			A	B	C	D	E	F	G
<b>MB1</b>	<b>25.0030</b>	EB1	56,9	50	6,9	0,9	Ø 5	Ø 2,4	Ø 1
<b>MB2</b>	<b>25.0031</b>	LB2, EPB-2N/S, EB2, EB2-A	63,5	50	13,5	1,6	Ø 7	Ø 3	Ø 1,9
<b>MB2-S</b>	<b>25.0028</b>	SEB2-...	55	53	-	2	Ø 8	Ø 4,5	-
<b>MB4</b>	<b>25.0032</b>	EB4-...	68	50	18	2,1	Ø 9	Ø 4,75	Ø 3,9
<b>MB4-S</b>	<b>25.0033</b>	XEP..., SEB4-..., XUB-G	56	50	6	-	Ø 10 / 13	-	Ø 4

## Pinces à dénuder STRIPAX

Avec adaptation automatique à la section de câble. Avec pince coupante pour sections de câble max. 4 mm<sup>2</sup>.



Type Type	N° de Cde Order No.	Sections de câble admissible Wire cross-section range	Longueur totale Overall length	Poids Weight
<b>STRIPAX</b>	<b>25.0015</b>	0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> (AWG 20 - 11)	200 mm	145 g

### Accessoires

STRIPAX/M	25.5015	Couteaux de remplacement / Spare blade
-----------	---------	--

## Pinces à dénuder PTS

Avec pince coupante intégrée, robuste.



Type Type	N° de Cde Order No.	Sections de câble admissible Wire cross-section range	Longueur totale Overall length	Poids Weight
<b>PTS</b>	<b>25.0016</b>	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (AWG 24 - 9)	178 mm	206 g

## Pinces à sertir PZK3

Pour embouts de fils 0,5 mm<sup>2</sup> jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>. Spécialement conçue pour LS425-SL ou LS425-SL/N.



Type Type	N° de Cde Order No.	Longueur totale Overall length	Poids Weight
<b>PZK3</b>	<b>25.0018</b>	228 mm	236 g

## Insulation Stripping Pincers STRIPAX

With automatic adaptation to wire cross-section and with wire-cutter for cross-sections up to 4 mm<sup>2</sup>.

### Accessories

STRIPAX/M	25.5015	Couteaux de remplacement / Spare blade
-----------	---------	--

## Insulation Stripping Pincers PTS

With built-in side cutter, heavy duty version.

## Crimping Pliers PZK3

For end-sleeves from 0.5 mm<sup>2</sup> up to 16 mm<sup>2</sup>. Suitable specially for LS425-SL or LS425-SL/N.

## Fusibles HBC G..A-SV FLU-11 DMI...

Pouvant couper de façon très fiable des courants de court-circuit extrêmement élevés. Ces fusibles sont, du fait de leur faible résistance interne, tout à fait adaptés aux mesures de résistance et d'intensités. Modèles FLU-11 et DMI-...A homologués UL.



G..A-SV

DMI-...A

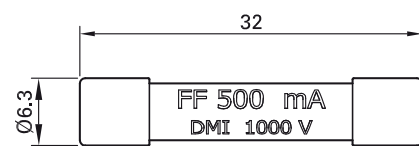


## HBC Type Fuses G..A-SV FLU-11 DMI...

Can safely break extremely high short-circuit currents. The very low internal resistance permits the measurement of resistance and current. Types FLU-11 and DMI-...A with UL approval.



FLU-11



Type Type	Nº de Cde Order No.	Calibre Fuse rating	Dimensions Fuse dimensions	Pouvoir de coupe Breaking capacity	
G1A-SV	51.0011	1 A	10 x 38 mm	100 kA (500 VAC)	
G2A-SV	51.0012	2 A	10 x 38 mm	100 kA (500 VAC)	
G4A-SV	51.0013	4 A	10 x 38 mm	100 kA (500 VAC)	
G6A-SV	51.0014	6 A	10 x 38 mm	100 kA (500 VAC)	
G10A-SV	51.0016	10 A	10 x 38 mm	100 kA (500 VAC)	
G16A-SV	51.0018	16 A	10 x 38 mm	100 kA (500 VAC)	
G20A-SV	51.0019	20 A	10 x 38 mm	100 kA (500 VAC)	
FLU-11	69.0011	11 A	10 x 38 mm	20 kA (1000 VAC/DC)	
DMI-0,5A	69.0012	0,5 A	6,3 x 32 mm	30 kA (1000 VAC/DC)	
DMI-1,6A	69.0013	1,6 A	6,3 x 32 mm	30 kA (1000 VAC/DC)	

## Porte-câbles LKW2-N

Chariot porte-câbles en profilés d'aluminium anodisé, permettant un rangement ordonné de cordons de mesure. 2 rails de fixation (longueur : 56 cm) avec chacun 34 supports plastiques. Pour des raisons d'encombrement, le chariot est livré en pièces détachées.

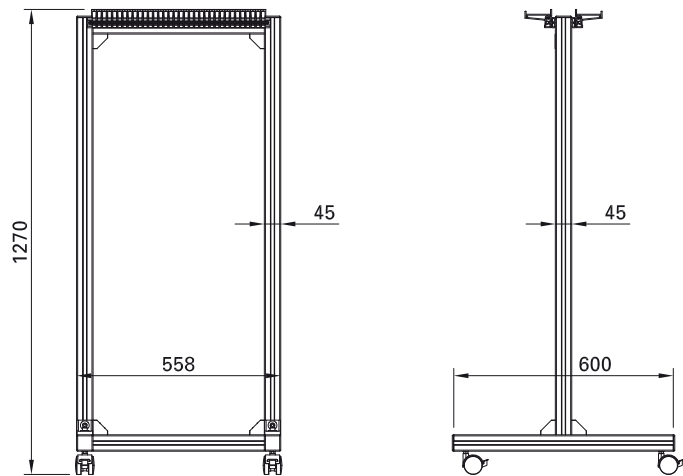
**Livré sans cordons de mesure !**



## Test Lead Holders LKW2-N

Trolley made of anodized aluminium square section tube for orderly storage of test leads. 2 lead holders (length: 56 cm), each with 34 plastic brackets. For efficient packing, the trolley is supplied disassembled.

**The test leads are not supplied!**



Type Type	N° de Cde Order No.
<b>LKW2-N</b>	<b>64.9284</b>

## Porte-câbles MH-1/...

Porte-câbles permettant le rangement ordonné de cordons de mesure. Des rails profilés en C en aluminium anodisé de différentes longueurs (type MPS-...) peuvent être équipés de supports MPK-10. Les supports possèdent des ergots latéraux destinés à maintenir un écart de 4 mm, et qui, au besoin, peuvent être retirés pour le rangement de câbles particulièrement fins. Chaque support peut être déplacé dans le rail pour le rangement de câbles de diamètre plus important.



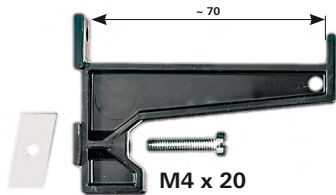
MH-1...



MPS-...



MPK-10



M4 x 20

Type Type	N° de Cde Order No.	Longueur Length	Nombre de supports Number of hangers
MH-1/200	64.9242-020	20 cm	12
MH-1/250	64.9243-025	25 cm	16
MH-1/330	64.9244-033	33 cm	21
MH-1/500	64.9245-050	50 cm	34
MH-1/750	64.9246-075	75 cm	52
MH-1/1000	64.9247-100	100 cm	69

### Pièces détachées

### Component parts

MPK-10	64.9235	Support / Hanger module
MPS-200	64.9236-020	Rail profilé en C, adaptés pour / C-profile rail suitable for: MH-1/200
MPS-250	64.9237-025	Rail profilé en C, adaptés pour / C-profile rail suitable for: MH-1/250
MPS-330	64.9238-033	Rail profilé en C, adaptés pour / C-profile rail suitable for: MH-1/330
MPS-500	64.9239-050	Rail profilé en C, adaptés pour / C-profile rail suitable for: MH-1/500
MPS-750	64.9240-075	Rail profilé en C, adaptés pour / C-profile rail suitable for: MH-1/750
MPS-1000	64.9241-100	Rail profilé en C, adaptés pour / C-profile rail suitable for: MH-1/1000

## Liste des articles supprimés / articles de substitution

Si vous n'avez pas trouvé un article précis dans ce catalogue, il figure peut-être dans cette liste. La liste des articles supprimés vous permet de vérifier si l'article que vous cherchez a été supprimé et s'il existe un article de substitution.

Veuillez noter que nous ne pouvons pas proposer un article de substitution pour chaque article supprimé. Les articles de substitution indiqués ne correspondent pas toujours en tous points aux articles supprimés et peuvent présenter de légères différences par rapport aux articles de départ. Vous devez donc impérativement vérifier les caractéristiques de l'article de substitution à la page en question.

### Trié par type

<b>Article supprimé</b> <b>Phased-out article</b>		<b>Article de substitution</b> <b>Alternative article</b>		
Type	N° de Cde Order No.	Type	N° de Cde Order No.	Page
A-CEE/SLK4	50.4800			
ALH-200	64.9350-*			
A-NETZ/SLK4-B	24.0147-28			
B2-E-M3,5-I	50.4801-*			
B2-I/KS	50.4804-*			
B4-E-M3,5	23.5079			
B4-E-M3,5-I	23.1032-*	B4-E-M3-I	23.1031-*	74
BT200	66.9484-*	PP115/2	66.9115-*	54
DLH-200	64.9382-090			
E-ESZ456-B4	10.0810	GRIP-ESZ	66.9445-21	68
ES-1	66.9620			
ESZ4-B4	10.0811	GRIP-ESZ4	66.9446-21	68
ESZ5-B4	10.0812	GRIP-ESZ5	66.9447-21	68
ESZ6-B4	10.0813	GRIP-ESZ6	66.9448-21	68
EVU-KO	20.2090			
FMA10/B4	10.0910			
FMA12-PF	19.7847-*			
FMA12-PF/425-E/N	19.7882-*			
FMA12-PF/B4	10.0911-*			
HP-150/B	66.9114-*	HP-150/A	66.9113-*	54
KT405-BK	22.2230-*	KT410-BK	22.2250-*	36
KT425-SL/F	50.1109-*	KT425-SL	22.2260-*	34
LB4-G/M3,5	23.0270-*	LB4-G/M4	23.0280-*	74
LKW2	25.0010	LKW2-N	64.9284	112
MINIGRIP-XA	66.9746-*	GRIP-A	66.9116-*	59
MINIGRIP-XB/100	66.9748-*	GRIP-B/100	66.9117-*	58
MINIGRIP-XB/50	66.9747-*	GRIP-B/50	66.9120-*	58
MINIGRIP-XCI	66.9750-*	GRIP-CI	66.9121-*	62
SKS2-19L/1SA/A	65.9849-21			
SKS2-19L/1SA/N	65.9846-21			
SLK205-LA/BA	65.3317-*			
SLK205-LA/BA/SIL	65.3318-*			

## Product range consolidation/ Alternative article

If you were unable to find the items you were looking for in this catalog, they may be listed here. In the following list, you can see whether the item you were looking for has been affected by the overhaul to our portfolio, and whether any recommended alternatives are available.

Please note that we cannot offer alternatives for every discontinued item. The suggested alternative items are not always 1 : 1 replacements and could differ slightly from the original items. For this reason it is imperative that you refer to the properties of the alternative item on the corresponding catalog page.

### Sorted by type

<b>Article supprimé Phased-out article</b>	<b>Article de substitution Alternative article</b>			
Type Type	N° de Cde Order No.	Type Type	N° de Cde Order No.	Page Page
SLK205-LA/SIL	65.3308-*	SLK205-LA	65.3307-*	10
SLK410-L/N	49.0031-*	SLK410-L	28.0083-*	22
SLK425-E/ESZ	15.2529-100*	Grip-ESZ/XMF-419	66.9436-15021	68
SLK425-L/W	28.0090-100*	XMF-484	66.9005-*	26
SLS405-BK	22.2660-*	SLS410-BK	22.2672-*	36
SLS425-SL/F	22.2664-*	SLS425-SL	22.2663-*	34
SLS425-SL/N/F	22.2666-*	SLS425-SL/N	22.2665-*	34
SMK410-AR/1000V	49.0165-150*	XSPP-419	66.9315-*	29
SMK410-AR/W/1000V	49.0167-120*	XSPP-419	66.9315-*	29
SMK425-AR	49.0145-100*	XSPP-419	66.9315-*	29
SPP4-AR	50.4510-*			
SPP4-AR/1000V	49.0166-*			
SPP4-AR/PF	49.0168-22			
XAKK-446	66.9399-150			
XALS	65.9186-*	XALF	65.9185-*	17
XDK-1033/I	66.9520-*	XDK-1033/I-2	66.9561-*	61
XDK-1033P/I	66.9522-*			
XDLS-414	66.9525-150*	XDLS-418	66.9531-150*	62
XDLS-414/I	66.9529-150*			
XDLS-414/SIL	66.9526-150*	XDLS-418	66.9531-150*	62
XDLS-414/SIL/I	66.9530-150*			
XEB-1Q	66.9141-*	XEB-1R	66.9131-*	45
XEG-1RR	66.9858-*	XEG-1R	66.9136-*	46
XF-BB/2	67.9544-21			
XF-SS/2	67.9543-21			
XGMF-414	66.9400-*			
XGMF-480	66.9402-*			
XGMS-414	66.9401-*			
XGMS-480	66.9403-*			
XKF-402	66.9659-*	XKF-414	66.9011-*	25
XKT-459/90	66.1008-*			
XL-459/90	66.9651-*	XL-459/30	66.9649-*	32
XLDH-200	66.9385-090			
XLWH-480	66.9388-120*			
XM-BB/2	67.9542-21			
XM-SS/2	67.9541-21			
XMT-414	66.9420-*	XMF-414	66.9013-*	32
XMT-484	66.9421-*	XMF-484	66.9005-*	26
XMZK	66.9074-*			
XMZS-15/40	66.9085-*			
XMZS-20/40	66.9086-*			
XPF-402/2G	66.9614-*	XPF-480/2G	66.9645-*	28
XPF-402/4	66.9616-*	XPF-484	66.9008-*	27
XPF-414	66.9023-*	XPF-484	66.9008-*	27
XPP-80/2-19	66.9644-*	XPP-80/2-16	66.9640-*	54
XPP-80/4	66.9642-*	PP115/4	66.9112-*	55

<b>Article supprimé</b> <b>Phased-out article</b>	<b>N° de Cde</b> <b>Order No.</b>	<b>Article de substitution</b> <b>Alternative article</b>	<b>N° de Cde</b> <b>Order No.</b>	<b>Page</b> <b>Page</b>
Type Type		Type Type		
XPP-80/U	66.9643-*			
XPS-414	66.9024-*	XPS-484	66.9007-*	27
XPS-482/4	66.9628-*	XPS-484	66.9007-*	27
XPT-414	66.9422-150*	XPF-484	66.9008-*	27
XPT-484	66.9423-150*	XPF-484	66.9008-*	27
XPZ-4AZW	66.9103-120			
XPZ-4WZW	66.9104-120			
XVF-4075	66.9563-*	XVF-4075/EVO	66.8563-*	21
XVS-4075	66.9562-*	XVS-410/EVO	66.8561-*	21
XWA-2/4	65.9190-*			
XZG410-L/SIL	66.9412-*	XZG410-L	66.9411-*	25
XZG410-W	66.9413-*			
XZG410-W/SIL	66.9414-*			
XZG425-E	66.9409-*			
XZG425-E/SIL	66.9410-*			
ZPK	66.9079-*			
ZPS-15/25	66.9075-*	ZPS-20/25	66.9076-*	84
ZPS-15/40	66.9081-*	ZPS-20/40	66.9082-*	84
ZPS-35/25	66.9077-*	ZPS-20/25	66.9076-*	84

Trié par N° de Cde

Sorted by order No.

<b>Article supprimé</b> <b>Phased-out article</b>	<b>N° de Cde</b> <b>Order No.</b>	<b>Article de substitution</b> <b>Alternative article</b>	<b>N° de Cde</b> <b>Order No.</b>	<b>Page</b> <b>Page</b>
	Type Type		Type Type	
10.0810	E-ESZ456-B4		66.9445-21	GRIP-ESZ
10.0811	ESZ4-B4		66.9446-21	GRIP-ESZ4
10.0812	ESZ5-B4		66.9447-21	GRIP-ESZ5
10.0813	ESZ6-B4		66.9448-21	GRIP-ESZ6
10.0910	FMA10/B4			
10.0911-*	FMA12-PF/B4			
15.2529-100*	SLK425-E/ESZ		66.9436-15021	Grip-ESZ/XMF-419
19.7847-*	FMA12-PF			
19.7882-*	FMA12-PF/425-E/N			
20.2090	EVU-KO			
22.2230-*	KT405-BK		22.2250-*	KT410-BK
22.2660-*	SLS405-BK		22.2672-*	SLS410-BK
22.2664-*	SLS425-SL/F		22.2663-*	SLS425-SL
22.2666-*	SLS425-SL/N/F		22.2665-*	SLS425-SL/N
23.0270-*	LB4-G/M3,5		23.0280-*	LB4-G/M4
23.1032-*	B4-E-M3,5-I		23.1031-*	B4-E-M3-I

<b>Article supprimé Phased-out article</b>		<b>Article de substitution Alternative article</b>		
N° de Cde Order No.	Type Type	N° de Cde Order No.	Type Type	Page Page
23.5079	B4-E-M3,5			
24.0147-28	A-NETZ/SLK4-B			
25.0010	LKW2	64.9284-	LKW2-N	112
28.0090-100*	SLK425-L/W	66.9005-*	XMF-484	26
49.0031-*	SLK410-L/N	28.0083-*	SLK410-L	22
49.0145-100*	SMK425-AR	66.9315-*	XSPP-419	29
49.0165-150*	SMK410-AR/1000V	66.9315-*	XSPP-419	29
49.0166-*	SPP4-AR/1000V			
49.0167-120*	SMK410-AR/W/1000V	66.9315-*	XSPP-419	29
49.0168-22	SPP4-AR/PF			
50.1109-*	KT425-SL/F	22.2260-*	KT425-SL	34
50.4510-*	SPP4-AR			
50.4800	A-CEE/SLK4			
50.4801-*	B2-E-M3,5-I			
50.4804-*	B2-I/KS			
64.9350-*	ALH-200			
64.9382-090	DLH-200			
65.3308-*	SLK205-LA/SIL	65.3307-*	SLK205-LA	10
65.3317-*	SLK205-LA/BA			
65.3318-*	SLK205-LA/BA/SIL			
65.9186-*	XALS	65.9185-*	XALF	17
65.9190-*	XWA-2/4			
65.9846-21	SKS2-19L/1SA/N			
65.9849-21	SKS2-19L/1SA/A			
66.1008-*	XKT-459/90			
66.9023-*	XPF-414	66.9008-*	XPF-484	27
66.9024-*	XPS-414	66.9007-*	XPS-484	27
66.9074-*	XMZK			
66.9075-*	ZPS-15/25	66.9076-*	ZPS-20/25	84
66.9077-*	ZPS-35/25	66.9076-*	ZPS-20/25	84
66.9079-*	ZPK			
66.9081-*	ZPS-15/40	66.9082-*	ZPS-20/40	84
66.9085-*	XMZS-15/40			
66.9086-*	XMZS-20/40			
66.9103-120	XPZ-4AZW			
66.9104-120	XPZ-4WZW			
66.9114-*	HP-150/B	66.9113-*	HP-150/A	54
66.9141-*	XEB-1Q	66.9131-*	XEB-1R	45
66.9385-090	XLDH-200			
66.9388-120*	XLWH-480			
66.9399-150	XAKK-446			
66.9400-*	XGMF-414			
66.9401-*	XGMS-414			
66.9402-*	XGMF-480			
66.9403-*	XGMS-480			
66.9409-*	XZG425-E			

<b>Article supprimé Phased-out article</b>		<b>Article de substitution Alternative article</b>		
N° de Cde Order No.	Type Type	N° de Cde Order No.	Type Type	Page Page
66.9410-*	XZG425-E/SIL			
66.9412-*	XZG410-L/SIL	66.9411-*	XZG410-L	25
66.9413-*	XZG410-W			
66.9414-*	XZG410-W/SIL			
66.9420-*	XMT-414	66.9013-*	XMF-414	32
66.9421-*	XMT-484	66.9005-*	XMF-484	26
66.9422-150*	XPT-414	66.9008-*	XPF-484	27
66.9423-150*	XPT-484	66.9008-*	XPF-484	27
66.9484-*	BT200	66.9115-*	PP115/2	54
66.9520-*	XDK-1033/I	66.9561-*	XDK-1033/I-2	61
66.9522-*	XDK-1033P/I			
66.9525-150*	XDLS-414	66.9531-150*	XDLS-418	62
66.9526-150*	XDLS-414/SIL	66.9531-150*	XDLS-418	62
66.9529-150*	XDLS-414/I			
66.9530-150*	XDLS-414/SIL/I			
66.9562-*	XVS-4075	66.8561-*	XVS-410/EVO	21
66.9563-*	XVF-4075	66.8563-*	XVF-4075/EVO	21
66.9614-*	XPF-402/2G	66.9645-*	XPF-480/2G	28
66.9616-*	XPF-402/4	66.9008-*	XPF-484	27
66.9620	ES-1			
66.9628-*	XPS-482/4	66.9007-*	XPS-484	27
66.9642-*	XPP-80/4	66.9112-*	PP115/4	55
66.9643-*	XPP-80/U			
66.9644-*	XPP-80/2-19	66.9640-*	XPP-80/2-16	54
66.9651-*	XL-459/90	66.9649-*	XL-459/30	32
66.9659-*	XKF-402	66.9011-*	XKF-414	25
66.9746-*	MINIGRIP-XA	66.9116-*	GRIP-A	59
66.9747-*	MINIGRIP-XB/50	66.9120-*	GRIP-B/50	58
66.9748-*	MINIGRIP-XB/100	66.9117-*	GRIP-B/100	58
66.9750-*	MINIGRIP-XCI	66.9121-*	GRIP-CI	62
66.9858-*	XEG-1RR	66.9136-*	XEG-1R	46
67.9541-21	XM-SS/2			
67.9542-21	XM-BB/2			
67.9543-21	XF-SS/2			
67.9544-21	XF-BB/2			

**Notes**

**Notes**

**Index**

Type Type	Page Page
AB200	64
A-NETZ/SLK4	88
A-SLK4	73
A-SLK4-N	73
A-SLK4-R	76
A-SLK4-RS	75
A-SLK4-S	73
B4-E-IM4	77
B4-E-IM4-I	77
B4-E-M3	74
B4-E-M3-I	74
B4-E-M4	74
B4-E-M4-I	74
B4-I/K	84
B4-I/KA	83
B4-I/KS	82
B4-I/S1,5	85
B4-I/S2,8x2	86
BT400	55
DMI-0,5A	111
DMI-1,6A	111
ESZ-WZ	68
FLU-11	111
FSH2,8x0,8	108
FSH4,8x0,8	108
FSH6,3x0,8	108
FS/M4	106
FS/M12	106
G1A-SV	111
G2A-SV	111
G4A-SV	111
G6A-SV	111
G10A-SV	111
G16A-SV	111
G20A-SV	111
GBSA/M8	79
GBSA/M12	79
GBSA/M16	79
GEW.12-MUTTER	104
GKSA/M12	81
GRIP-A	59
GRIP-B/50	58
GRIP-B/100	58
GRIP-B/200	58

**Index**

Type Type	Page Page
GRIP-CI	62
GRIP-DI	63
GRIP-ESZ	68
GRIP-ESZ4	68
GRIP-ESZ5	68
GRIP-ESZ6	68
GRIP-ESZ/XMF-419	68
GRIP-ESZ/XMS-419	68
GRIP-F	65
GRIP-FMA	65
GRIP-FMA/XMF-419	67
GRIP-FMA/XMS-419	67
GRIP-FMA/XSMF-419	66
GRIP-FMA/XSMS-419	66
HC200-2G	28
HP-150/A	54
I-A2/4	74, 77
ID/S6AR-N-B4S	102
ID/S6AR-N-S	103
ID/S6NB	103
ID-SAB4-G	107
KK4/4	71
KT410-BK	36
KT425-SE	33
KT425-SL	34
KT425-SW	35
LB4-G/M4	74
LKW2-N	112
LS410-BK-I	36
LS425-SE	33
LS425-SE/M	33
LS425-SE/N	33
LS425-SE/Q	33
LS425-SE/Q/N	33
LS425-SL	34
LS425-SL/N	34
LS425-SW	35
LS425-SW/A	35
MB1	109
MB2	109
MB2-S	109
MB4	109
MB4-S	109
MH-1/200	113

Type	Page	Type	Page
MH-1/250	113	SEB4-F6,3	39
MH-1/330	113	SEB4-F6,3/N	39
MH-1/500	113	SEB4-F/A	41
MH-1/750	113	SEB4-F/N	39
MH-1/1000	113	SEB4-G	40
MICROGRIP-XB	16	SEB4-G/N-X	40
MPK-10	113	SEB4-R	40
MPS-200	113	SEB4-R/N	40
MPS-250	113	SET4	90
MPS-330	113	SKLS4	37
MPS-500	113	SKP4-2P/38	89
MPS-750	113	SKP4-4P/38	90
MPS-1000	113	SKPS-4	58
MSA	81	SKPS-4/A	59
MU0,5D/M4N	104	SKS2-12L/1SA/N	18
MU0,8D/M4	104	SKS4-19L	69
MU0,8D/M4N	104	SKS4-19L/1	70
MUE/M6x0,75	104	SL205-BA	13
MU/M5	104	SL205-K	12
MU/M6x0,5	104	SL205-LA	13
MU/M8x0,5	104	SLB2-F2,8	15
MU/M12x0,75	104	SLB2-R	15
MUR/M6x0,5	105	SLB4-E	43
MUR/M8x0,5	105	SLB4-F	42
MUR/M12x0,75	105	SLB4-F6,3	42
MUR-S/M12x0,75	105	SLB4-F6,3/N-X	42
PF/S4-10x38-S	87	SLB4-F/A	41
PF/S4-BS-10x38-S	87	SLB4-F/N-X	42
PP-115/2	54	SLB4-G	44
PP-115/4	55	SLB4-G/N-X	44
PTS	110	SLB4-I/90	50
PZK3	110	SLB4-I/90-S	86
SA400-VI	75	SLB4-R	43
SAB4-F/A	48	SLB4-R/N-X	43
SAB4-G	47	SLK205-K	10
SAB4-G/N-X	47	SLK205-K/SIL	10
SAGK4-K	59	SLK205-L	11
SCHUDE-SLB	106	SLK205-LA	10
SCHUKA-SLB	107	SLK205-L/SIL	11
SD-XUB	106	SLK205-W/L	11
SEB2-F2,8	14	SLK205-W/L/SIL	11
SEB2-R	14	SLK410-E/SIL	21
SEB4-E	40	SLK410-L	22
SEB4-F	39	SLK425-E	21

Type	Page	Type	Page
Type	Page	Type	Page
SLK425-E/N	21	XDK-1033P	27
SLK425-L	22	XDK-KELVIN	97
SLK425-L/N	22	XDLS-418	62
SLK606-AR/BGG	101	XDS-BS/58	96
SLK606-AR/BGG/SIL	101	XDS-BS/SIL	96
SLK606-AR/BGW	101	XEB-1R	45
SLK606-AR/BGW/SIL	101	XEB-1RR	45
SLK606-AR/BWW	101	XEF-1R	46
SLK606-AR/BWW/SIL	101	XEF-1RR	46
SLK4075-E/N	21	XEG-1R	46
SLS410-BK	36	XELA-4	51
SLS425-SE	33	XELW-4	50
SLS425-SE/M	33	XEP-F	38
SLS425-SE/N	33	XEP-FS	38
SLS425-SE/Q	33	XEP-S	38
SLS425-SE/O/N	33	XES-1R	46
SLS425-SL	34	XF-BB/4	94
SLS425-SL/N	34	XF-SS/4	94
SLS425-SW	35	X-GL-438	34
SLS425-SW/A	35	XHB-5000	99
SP2	105	XHK	71
SP4	105	XHL-5000	98
SPK4	52	XHM-5000	98
SPP2-S	16	XK-410	36
SPP4	53	XKF-414	25
SPP4-L	55	XKH-4/19/A	91
SPP4-S	53	XKH-4/19/B	92
SPP4-S/F	53	XKH-4/19/C	92
SS2	108	XKH-4/19/D	92
SS2-S	108	XKK-200	17
SS4	108	XKK-200-2G	28
SS6	108	XKK-1001	60
SS425	108	XKS-4	82
SSP4	105	XKS-414	25
STRIPAX	110	XKS-A	83
STRIPAX/M	110	XL-410	35
STS1,5	109	XL-446	32
U/4,3x12	105	XL-459/30	32
U/M4	105	XLAM-205L	18
VARIOGRIP-5	78	XLAM-414/SC	96
VARIOGRIP-6	78	XLAM-414/SC/SIL	96
XA-2/4	72	XLAM-446/SC	95
XALF	17	XLAM-446/SC/SIL	95
XAS-1R	107	XMA-7	80
XDK-1033	60	XMA-7L	80
XDK-1033/I-2	61	XMA-11	80

Type	Page	Type	Page
XM-B	93	XSPP-419	29
XM-BB/4	94	XSPP-419/SIL	29
XMF-402	22	XUB-G	49
XMF-414	23	XVB-4/19	69
XMF-418	23	XVBB-4/19	70
XMF-419	23	XVF-410/EVO	21
XMF-484	26	XVF-425/EVO	21
XMS-402	22	XVF-446	20
XMS-414	23	XVF-448	20
XMS-418	23	XVF-4075/EVO	21
XMS-419	23	XVS-410/EVO	21
XMS-484	26	XVS-446	20
XM-SS/4	94	XVS-448	20
XMT-419	23	XWA-4/19	72
XPF-480/2G	28	XZG410	19
XPF-484	27	XZG410-L	25
XPP-80/2-16	54	XZG410/SIL	19
XPS-484	27	XZG425	19
XRKA	76	XZG425/SIL	19
XSAP-2F	57	XZGL-410	31
XSAP-2R	56	XZGL-425	31
XSAP-4	56	Z4	68
XSMF-419	24	Z5	68
XSMS-419	24	Z6	68
XSPP-2F-419	30	ZPK-45	85
XSPP-2F-419/SIL	30	ZPS-20/25	84
XSPP-2R-419	29	ZPS-20/40	84
XSPP-2R-419/SIL	29		

**Headquarters:****Multi-Contact AG**

Stockbrunnrain 8  
CH – 4123 Allschwil  
Tel. +41/61/306 55 55  
Fax +41/61/306 55 56  
mail [base@multi-contact.com](mailto:base@multi-contact.com)  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Multi-Contact Deutschland GmbH**

Hegenheimer Straße 19  
Postfach 1606  
DE – 79551 Weil am Rhein  
Tel. +49/76 21/6 67 - 0  
Fax +49/76 21/6 67 - 100  
mail [weil@multi-contact.com](mailto:weil@multi-contact.com)

**Multi-Contact Essen GmbH**

Westendstraße 10  
Postfach 10 25 27  
DE – 45025 Essen  
Tel. +49/2 01/8 31 05 - 0  
Fax +49/2 01/8 31 05 - 99  
mail [essen@multi-contact.com](mailto:essen@multi-contact.com)

**Multi-Contact France SAS**

4 rue de l'Industrie  
BP 37  
FR – 68221 Hésingue Cedex  
Tel. +33/3/89 67 65 70  
Fax +33/3/89 69 27 96  
mail [france@multi-contact.com](mailto:france@multi-contact.com)

**Multi-Contact USA**

100 Market Street  
US – Windsor, CA 95492  
Tel. +1/707/838 - 0530  
Fax +1/707/838 - 2474  
mail [usa@multi-contact.com](mailto:usa@multi-contact.com)  
[www.multi-contact-usa.com](http://www.multi-contact-usa.com)

**Multi-Contact Handelsges.m.b.H. Austria**

Hauptplatz 3b  
AT – 3452 Heiligenreich  
Tel. +43/2275/56 56  
Fax +43/2275/56 56 4  
mail [austria@multi-contact.com](mailto:austria@multi-contact.com)

**Multi-Contact Benelux**

c/o Stäubli Benelux N.V.  
Meensesteenweg 407-409  
BE – 8501 Bissegem  
Tel. +32/56 36 41 00  
Fax +32/56 36 41 10  
mail [benelux@multi-contact.com](mailto:benelux@multi-contact.com)

**Multi-Contact Czech  
c/o Stäubli Systems, s.r.o.**

Hradecká 536  
CZ – 53009 Pardubice  
Tel. +420/466/616 126  
Fax +420/466/616 127  
mail [connectors.cz@staubli.com](mailto:connectors.cz@staubli.com)

**Multi-Contact Española  
c/o Stäubli Española S.A.U.**

C/Reina Elionor 178, 1º  
ES – 08205 Sabadell  
Tel. +34/93/720 65 50  
Fax +34/93/712 42 56  
mail [spain@multi-contact.com](mailto:spain@multi-contact.com)

**Multi-Contact (UK) Ltd.**

Multi-Contact House  
Presley Way, Crownhill, Milton Keynes  
GB – Buckinghamshire MK8 0ES  
Tel. +44/1908 26 55 44  
Fax +44/1908 26 20 80  
mail [uk@multi-contact.com](mailto:uk@multi-contact.com)

**Multi-Contact Italia  
c/o Stäubli Italia S.p.A.**

Via Riviera, 55  
IT – 20841 Carate Brianza (MB)  
Tel. +39/0362/94 45 01  
Fax +39/0362/94 43 82  
mail [italy@multi-contact.com](mailto:italy@multi-contact.com)

**Multi-Contact Poland**

c/o Stäubli Lodz  
ul. Okólna 80/82, Łagiewniki Nowe  
PL – 95-002 Smardzew  
Tel. +48/42/636 85 04  
Fax +48/42/637 13 91  
mail [poland@multi-contact.com](mailto:poland@multi-contact.com)

**Multi-Contact Portugal**

c/o Stäubli Portugal  
Representações Lda  
Via Central de Milheiros, 171-A  
PT – 4475-330 Milheiros/Maia  
Tel. +351/229 783 950  
Fax +351/229 783 958  
mail [portugal@multi-contact.com](mailto:portugal@multi-contact.com)

**Multi-Contact Turkey  
c/o Staubli Sanayi Makina ve  
Aksesuarları Tic. Ltd. Şti.**

İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi  
Tepéören Mahallesi, 9.Cadde No:3,  
Tuzla 34956  
TR – İstanbul  
Tel. +90 216 5648800  
mail [turkey@multi-contact.com](mailto:turkey@multi-contact.com)

**Multi-Contact Russia**

OOO STAUBLI RUS  
Pulkovskoe shosse 28A  
RU – 196158 Saint Petersburg  
Tel. +7 812 622 17 73  
Fax +7 812 622 17 74  
mail [russia@multi-contact.com](mailto:russia@multi-contact.com)  
[www.multi-contact-russia.ru](http://www.multi-contact-russia.ru)

**Multi-Contact Brazil  
c/o Stäubli Comércio, Importação,  
Exportação e Representações Ltda.**

Rua Henri Dunant, 137 - Conj. D  
BR – 04709-110 São Paulo  
Tel. +55/11/2348 7400  
Fax +55/11/5181 8334  
mail [brazil@multi-contact.com](mailto:brazil@multi-contact.com)

**Multi-Contact China**

c/o Stäubli Mechatronic Co., Ltd.  
Hangzhou Economic and  
Technological Development Zone  
No. 123 WeiKen Street  
CN – 310018 Hangzhou  
Tel. +86/400 66 700 66  
Fax +86/571/86 91 25 22  
mail [hangzhou@staubli.com](mailto:hangzhou@staubli.com)

**Multi-Contact Hongkong**

c/o Stäubli (H.K.) Ltd.  
Room A1, 33/F, TML Tower,  
3 Hoi Shing Road, Tsuen Wan  
HK – Hong Kong  
Tel. +852/2366 0660  
Fax +852/2311 4677  
mail [connectors.hk@staubli.com](mailto:connectors.hk@staubli.com)

**Multi-Contact Taiwan**

c/o Stäubli (H.K.) Ltd.  
Taiwan Branch  
6F., No. 143, Xinhua 1st Rd.,  
Neihu Dist.,  
TW – Taipei City 11494  
Tel. +886/2/8791 9696  
Fax +886/2/8791 9596  
mail [connectors.tw@staubli.com](mailto:connectors.tw@staubli.com)

**Multi-Contact India**

c/o Stäubli Tec Systems India Pvt Ltd  
Stäubli House  
Plot No° 55, Road No° 15 / 17  
M.I.D.C. Industrial Area Andheri (East)  
IND – 400093 Mumbai  
Tel. +91/22/282 39 343 - 345  
Fax +91/22/282 35 484  
mail [india@multi-contact.com](mailto:india@multi-contact.com)

**Multi-Contact Korea**

c/o Stäubli Korea Co., Ltd.  
INNOBIZ TOWER 13F  
559, Dalseo-daero, Dalseo-gu,  
KR – Daegu, 704-919  
Tel. +82/53/753/0075  
Fax +82/53/753/0072  
mail [korea@multi-contact.com](mailto:korea@multi-contact.com)

**Multi-Contact (South East Asia) Pte. Ltd.**

215 Henderson Road #01-02  
Henderson Industrial Park  
SG – Singapore 159554  
Tel. +65/626 609 00  
Fax +65/626 610 66  
mail [singapore@multi-contact.com](mailto:singapore@multi-contact.com)

**Multi-Contact Thailand**

c/o Staubli (Thailand) Co., Ltd.  
33/4, The 9th Towers Grand Rama 9,  
24th Floor, TNA 02-03,  
Huay Kwang Sub-District,  
Huay Kwang District,  
TH – Bangkok 10310  
Tel. +66/2/168 14 24  
Fax +66/2/168 14 27  
mail [thailand@multi-contact.com](mailto:thailand@multi-contact.com)

Votre représentant Multi-Contact:  
Your Multi-Contact representative:



Trouvez vos contacts sous  
You will find your local partner at

[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for STAUBLI manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[28.0124-100-28](#) [28.0039-030-21](#) [60.7026-21](#) [60.7026-23](#) [60.7027-21](#) [60.7027-23](#) [60.7028-21](#) [60.7028-23](#) [60.7028-24](#) [60.7029-22](#) [60.7029-23](#) [60.7030-21](#) [60.7030-22](#) [60.7030-23](#) [60.7030-24](#) [60.7030-25](#) [60.7031-23](#) [60.7032-22](#) [60.7032-23](#) [60.7034-21](#) [60.7034-23](#) [60.7035-23](#) [61.7551-23](#) [61.7551-24](#) [61.7551-25](#) [61.7551-27](#) [61.7551-29](#) [61.7552-23](#) [61.7552-24](#) [61.7552-29](#) [22.5068 + 22.2060-21](#) [23.0050-22](#) [23.0050-21](#) [23.0050-25](#) [23.0050-23](#) [23.0050-24](#) [23.3070-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25](#) [23.3160-22](#) [66.9706-21](#) [23.0110-20](#) [23.0110-21](#) [23.0110-22](#) [23.0110-23](#) [23.0110-25](#) [23.0110-27](#) [23.0110-28](#) [23.0190-20](#) [23.0190-23](#) [28.0055-05021](#) [28.0055-05022](#)