

## Ø 2 mm-Stecker und -Buchsen

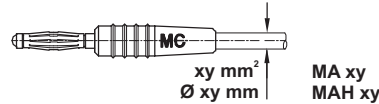
Dieses Kapitel enthält Stecker und Buchsen für die Selbstmontage von Messleitungen. Bei jedem Artikel stehen Angaben zu anschließbaren Leiterquerschnitten und Leitungsdurchmessern sowie zu erhältlichen Montageanleitungen **MA / MAH xy**.

## Ø 2 mm Plugs and Sockets

This section contains plugs and sockets for self-assembled test leads. The information on each article includes details of connectable conductor cross-sections and diameters, as well as of the available assembly instructions **MA / MAH xy**.

## Fiches et douilles Ø 2 mm

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 notices de montage correspondantes **MA / MAH xy**.



Auf Seite 187 finden Sie eine Zusammenstellung hoch flexibler Litzenleitungen, die wir zur Konfektionierung unserer Messleitungen verwenden. Wenn Sie sich für unser Gesamtprogramm „Litzenleitungen“ interessieren, fordern Sie bitte unseren Katalog **Cableline** an !.

Page 187 shows highly flexible wire which is used for the assembly of our test leads. If you are interested in our full range of stranded wire, please ask for a copy of our catalogue **Cableline** !

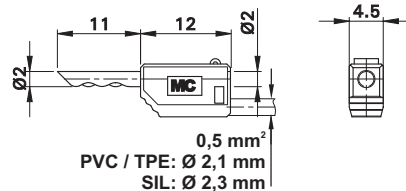
Nous avons rassemblé dans la page 187 tous les câbles extra-souples que nous utilisons pour confectionner nos cordons de mesure. Si l'ensemble de notre gamme de câbles vous intéresse, demandez le catalogue **Cableline** !

## Stapelbare Ø 2 mm-Stecker

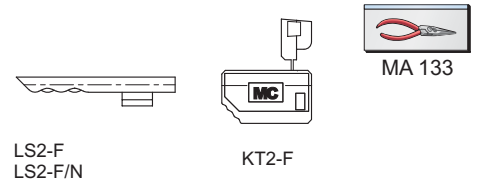
### SLS2-F SLS2-F/N



## Stackable Ø 2 mm Plugs



## Fiches Ø 2 mm à reprise arrière



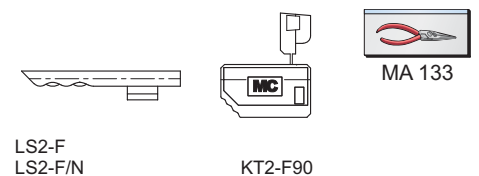
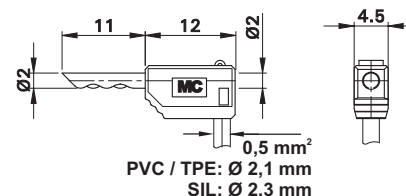
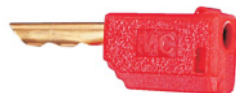
Stapelbare Ø 2 mm-Hohlstecker für die Selbstmontage von Messleitungen. Vernickelte und vergoldete Version. **Lötanschluss**.

Stackable Ø 2 mm hollow plugs for self-assembly of test leads. Nickel-plated and gold-plated versions available. **Solder connection**.

Fiches creuses Ø 2 mm à reprise arrière, destinées à la confection de cordons de mesure. Disponibles en versions dorée et nickelée. **Raccord à souder**.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Einzelteile: Knüpfülle / Stecker Component parts: Insulator / Plug Pièces détachées : Capuchon isolant / Fiche		*Farben *Couleurs *Couleurs
<b>SLS2-F</b>	<b>22.2611-*</b>	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / max. 10 A	KT2-F, 22.2020-*/ LS2-F, 22.1006	<b>Au</b>	<b>21 22 23 24 25</b> 27 29
<b>SLS2-F/N</b>	<b>22.2612-*</b>	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / max. 10 A	KT2-F, 22.2020-*/ LS2-F/N, 22.5071	<b>Ni</b>	<b>21 22 23 24 25</b> 27 29

## SLS2-F90 SLS2-F/N/90



Stapelbare Ø 2 mm-Hohlstecker für die Selbstmontage von Messleitungen. 90°-Leitungsabgang. Vernickelte und vergoldete Version. **Lötanschluss**.

Stackable Ø 2 mm hollow plugs for self-assembly of test leads. 90° lead outlet. Nickel-plated and gold-plated versions available. **Solder connection**.

Fiches creuses Ø 2 mm à reprise arrière, destinées à la confection de cordons de mesure. Sortie de câble à 90°. Disponibles en versions dorée et nickelée. **Raccord à souder**.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Einzelteile: Knüpfülle / Stecker Component parts: Insulator / Plug Pièces détachées : Capuchon isolant / Fiche		*Farben *Couleurs *Couleurs
<b>SLS2-F90</b>	<b>22.2613-*</b>	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / max. 10 A	KT2-F90, 22.2080-*/ LS2-F, 22.1006	<b>Au</b>	<b>21 22 23</b>
<b>SLS2-F/N/90</b>	<b>22.2614-*</b>	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / max. 10 A	KT2-F90, 22.2080-*/ LS2-F/N, 22.5071	<b>Ni</b>	<b>21 22 23</b>

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [staubli](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[23.3070-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25](#) [66.9706-21](#) [63.9358-22](#) [49.0126-05023](#) [49.0126-20024](#) [28.0124-20029](#) [22.2633-23](#) [23.3020-28](#) [66.9407-05028](#) [49.7049-24](#) [23.0480-21](#) [62.7433-91021](#) [60.7008-999-21](#) [61.7664-999-23](#) [61.7612-100-22](#) [14.0034-29](#) [61.7554-25](#) [60.7015-22](#) [23.1031-21](#) [23.0440-21](#) [24.0224-21](#) [65.9098-21](#) [64.9214-2122](#) [23.3060-24](#) [67.9799-22](#) [61.7607-29](#) [25M](#) [23.3120-28](#) [49.0126-05024](#) [49.0126-05025](#) [49.0079-05023](#) [66.9392-15022](#) [66.9407-05027](#) [66.9408-10028](#) [67.9770-100-21](#) [61.7611-100-33](#) [60.7018-100-21](#) [28.0116-05024](#) [66.9328-25](#) [23.0050-21](#) [65.3314-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25,+ -29](#) [22.3006-21](#) [28.0055-05024](#) [23.3120-20](#) [49.0126-02525](#) [28.0126-05024](#) [28.0126-20020](#) [28.0124-05020](#) [28.0125-05021](#) [28.0125-20023](#) [68.9434-23](#)