

1. Ø 4 mm Verbindungsleitungen

Ø 4 mm Leads

Cordons Ø 4 mm

LK 4-B

Hochflexible Verbindungs- und Kupplungsleitung mit Ø 4 mm-MC[®] Hohlsteckern und axial liegenden Ø 4 mm Abgriffbuchsen. Stecker: Hartkupferlegierung, vergoldet.

LK 4-B

Highly flexible connecting lead or test lead with Ø 4 mm MC[®]-Hollow plugs and with Ø 4 mm in-line sockets. Plugs: hard-drawn copper alloy, gold plated.

LK 4-B

Cordon de liaison extra-souple, muni de fiches creuses MC[®] Ø 4 mm en alliage de cuivre dur, dorées, avec reprise arrière d'une broche Ø 4 mm.

LK 4-B Sil

Ausführung wie LK 4-B, jedoch Silikonlitzenleitung.

LK 4-B Sil

Same as LK 4-B, but with silicon-insulated wire.

LK 4-B Sil

Identique à LK 4-B, mais avec un câble isolé silicone.

LK 4-B 1,5

Ausführung wie LK 4-B, jedoch PVC-Litzenleitung Querschnitt 1,5 mm².

LK 4-B 1,5

Same as LK 4-B, but with PVC-insulated wire 1.5 mm².

LK 4-B 1,5

Identique à LK 4-B, mais avec un câble isolé PVC de section 1,5 mm².

Temperaturbereich:

Knüpfüllen -40°C...+80°C
PVC-isolierte Leitungen -10°C...+70°C

Operating temperature:

Slip-n-tie insulation -40°C...+80°C
PVC-insulated wire -10°C...+70°C

Températures:

Capuchons isolants -40°C à +80°C
Câble isolé PVC -10°C à +70°C

Silikon-isolierte Leitungen -50°C...+180°C
LötKolbenbeständigkeit +300°C/10 sec

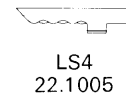
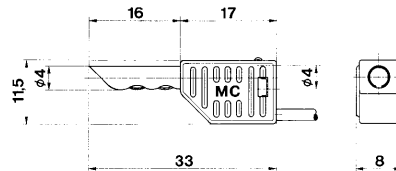
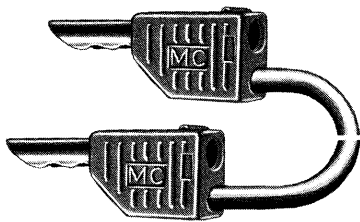
Silicon-insulated wire -50°C...+180°C
Soldering iron resistant +300°C/10 sec

Câble isolé silicone -50°C à +180°C
Résistance au fer à souder +300°C/10 s

LK 4-B, LK 4-B Sil, LK 4-B 1,5

1:1,3

1:2



KT4-B, KT4-B1,5
22.2060 22.2130

Montageanleitung
MA 111 auf Anfrage

Assembly instructions
MA 111 on request

Instructions de montage
MA 111 sur demande

Allgemeine Angaben General information Données générales			Technische Daten Technical data Caractéristiques techniques				Einzelteile Parts list Pièces constituantes		
Typ Type Type	Länge Length Longueur	Bestell-Nr. Order No. No de Cde	Lieferbare Farben Available colours Couleurs disponibles	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Kontaktwiderstand Contact resistance Résistance de contact	Litze Wire Câble	Laborstecker Laboratory plug Fiche labo	Knüpfülle Slip-n-tie insulation Capuchon isolant	Hochflexible Litze Highly flexible wire Câble extra-souple
LK 4-B	25 cm 50 cm 75 cm 100 cm 150 cm 200 cm	21.0800 21.0810 21.0820 21.0830 21.0840 21.0850	-0...-9	19 A	0,3 mΩ	PVC 1 mm ²	LS 4 22.1005	KT 4-B 22.2060	FLEXI-E/HK 1,0 22.0020
LK 4-B Sil	25 cm 50 cm 75 cm 100 cm 150 cm 200 cm	21.1200 21.1210 21.1220 21.1230 21.1240 21.1250	-1, -2, -4, -5, -6, -9	19 A	0,3 mΩ	Silikon Silicon Silicone 1 mm ²	LS 4 22.1005	KT 4-B 22.2060	HK 1 Sil 22.0100
LK 4-B 1,5	25 cm 50 cm 75 cm 100 cm 150 cm 200 cm	21.1400 21.1410 21.1420 21.1430 21.1440 21.1450	-0...-9	24 A	0,3 mΩ	PVC 1,5 mm ²	LS 4 22.1005	KT 4-B 1,5 22.2130	FLEXI-E 1,5 22.0030

Auslaufmodell
Clearance model
Fin de série

Farbcode

Colour code

Code couleurs

-0 grün-gelb green-yellow vert-jaune	-1 rot red rouge	-2 blau blue bleu	-3 weiss white blanc	-4 schwarz black noir	-5 gelb yellow jaune	-6 grün green vert	-7 braun brown brun	-8 grau grey gris	-9 violett violet violet
---	---------------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

* Lieferfrist und Preis auf Anfrage

* Delivery terms and prices on request

* Prix et délais sur demande

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [multi-contact manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[23.3070-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25](#) [60.7190-24](#) [60.7453-21](#) [659179-100-21](#) [66.9394-150-21](#) [66.9426-150-21](#) [66.9516-22](#) [66.9706-21](#)
[67.9762-21](#) [15.0084-21](#) [14.0048C3-28](#) [32.0017P0001](#) [66.9393-100-21](#) [23.0050-25](#) [61.7607-21 25M](#) [60.7265-22 5M](#) [60.7001-24](#) [60.7030-22](#)
[5M](#) [60.7265-21 25M](#) [61.7607-29 25M](#) [61.7613-21](#) [23.3160-22](#) [67.9799-22](#) [64.9214-2122](#) [60.7003-21](#) [20066-1](#) [61.7615-33 TRANS](#) [23.0050-](#)
[21](#) [66.9829-22](#) [28.0055-100-22](#) [66.9394-150-22](#) [65.3314-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25,+ -29](#) [23.3060-23](#) [61.7613-23](#) [60.7030-24 25M](#) [60.7033-](#)
[22 25M](#) [60.7180-25](#) [61.7610-21](#) [63.9356-21](#) [65.3300-21 + 65.3300-22](#) [23.3070-22](#) [60.7003-23](#) [60.7180-24](#) [23.0410-22](#) [66.9649-22](#) [24.0157-](#)
[4](#) [60.7030-21 5M](#) [60.7003-22](#) [60.7180-29](#) [61.7607-21 5M](#)