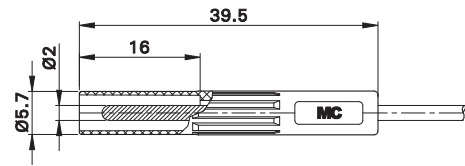
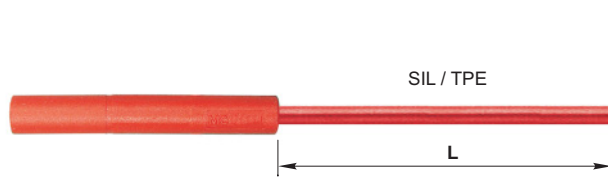


**Berührungssichere Ø 2 mm-
Anschlussleitungen (E-DIN 42802-2)**

**Touch-protected Ø 2 mm
Connecting Leads (E-DIN 42802-2)**

**Cordons de liaison Ø 2 mm
protégés au toucher (E-DIN 42802-2)**

MLK2,0-LS/S MLK2,0-LS/S-ML MLK2,0-LS/P MLK2,0-LS/P-ML



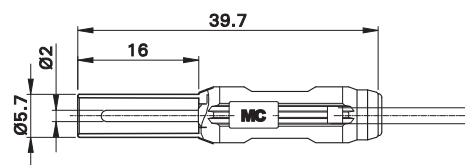
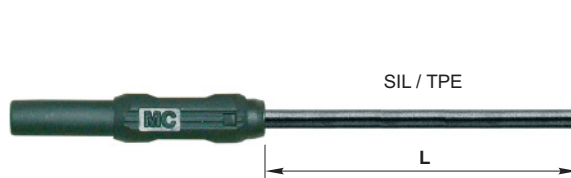
Hoch flexible Anschlussleitungen mit TPE- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite umspritzter, axialer, starrer, vergoldeter Ø 2 mm-Stecker. Andere Seite offenes Leitungsende. Die verwendeten Isolationsmaterialien der Tülle und Litzenleitung sind unter Dampf sterilisierbar.

Highly flexible connecting leads with insulation in TPE or Silicone. One end with moulded in-line gold-plated Ø 2 mm rigid plug. Other end open lead. The insulating materials of the sleeve and flexible lead are suitable for steam sterilisation.

Cordons de liaison extra-souples à isolation en TPE ou Silicone. Équipés d'un côté d'une fiche rigide Ø 2 mm droite, surmoulée, dorée, l'autre extrémité étant libre. Les matériaux isolants retenus pour la douille et le câble résistent parfaitement à des stérilisations à la vapeur.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leitungsquerschnitt / -typ Lead cross section / type Section / type du câble	Isolation Stecker Insulation plug Isolation fiche		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
MLK2,0-LS/S	55.3306-□*	0,5 mm ² / SILI-E 0,50 SN (→ Seite / page 35)	TPE	Au SIL 134°C 	0 50 100 150 2 00	21 22 23 24 25 29
MLK2,0-LS/S-ML	55.3374-□*	~ 0,03 mm ² / SILI-ML 2,1 AG (→ Seite / page 35)	TPE	Au SIL 134°C 	0 50 100 150 2 00	21 22 23 24 25 29
MLK2,0-LS/P	55.3305-□*	0,5 mm ² / PLAST-E 0,50 SN (→ Seite / page 35)	TPE	Au TPE 134°C 	0 50 100 150 2 00	21 22 23 24 25 29
MLK2,0-LS/P-ML	55.3375-□*	~ 0,03 mm ² / PLAST-ML 2,1 AG (→ Seite / page 35)	TPE	Au TPE 134°C 	0 50 100 150 2 00	21 22 23 24 25 29

MLK2,0-S/S MLK2,0-S/P



Hoch flexible Anschlussleitungen mit TPE- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite montierter, axialer, starrer, vergoldeter Ø 2 mm-Stecker. Andere Seite offenes Leitungsende. Die verwendeten Isolationsmaterialien der Tülle und Litzenleitung sind unter Dampf sterilisierbar.

Highly flexible connecting leads with insulation in TPE or Silicone. One end with assembled in-line gold-plated Ø 2 mm rigid plug. Other end open lead. The insulating materials of the sleeve and flexible lead are suitable for steam sterilisation.

Cordons de liaison extra-souples à isolation en TPE ou Silicone. Équipés d'un côté d'une fiche rigide Ø 2 mm droite, assemblée, dorée, l'autre extrémité étant libre. Les matériaux isolants retenus pour la douille et le câble résistent parfaitement à des stérilisations à la vapeur.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leitungsquerschnitt / -typ Lead cross section / type Section / type du câble	Isolation Stecker Insulation plug Isolation fiche		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
MLK2,0-S/S	55.3313-□*	0,5 mm ² / SILI-E 0,50 SN (→ Seite / page 35)	PA	Au SIL 134°C 	0 50 100 150 2 00	21 22 23 24 25 29
MLK2,0-S/P	55.3312-□*	0,5 mm ² / PLAST-E 0,50 SN (→ Seite / page 35)	PA	Au TPE 134°C 	0 50 100 150 2 00	21 22 23 24 25 29

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](#) [61.7607-21 25M](#) [66.9706-21](#) [63.9358-22](#) [28.0127-10027](#) [49.0126-05023](#) [49.0126-20024](#) [28.0124-20029](#)
[22.2633-23](#) [23.3020-28](#) [66.9407-05028](#) [49.7049-24](#) [23.0480-21](#) [60.7008-999-21](#) [61.7664-999-23](#) [61.7612-100-22](#) [14.0034-29](#) [23.0440-21](#)
[28.0116-05022](#) [28.0116-05023](#) [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](#) [22.1027 & 22.2380-23](#) [61.7611-100-33](#)
[60.7018-100-21](#) [28.0116-20022](#) [28.0125-02522](#) [66.9328-25](#) [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](#)