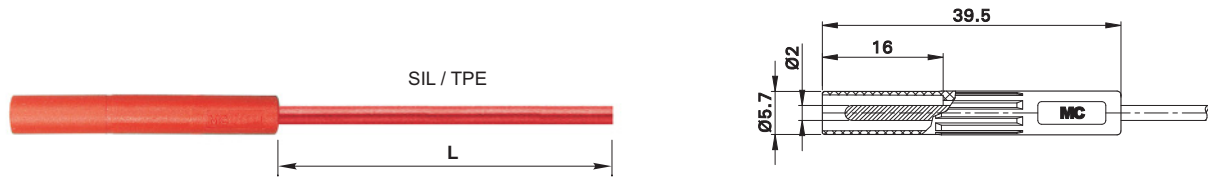


**Berührungssichere Ø 2 mm-Anschlussleitungen (E-DIN 42802-2)**

**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**



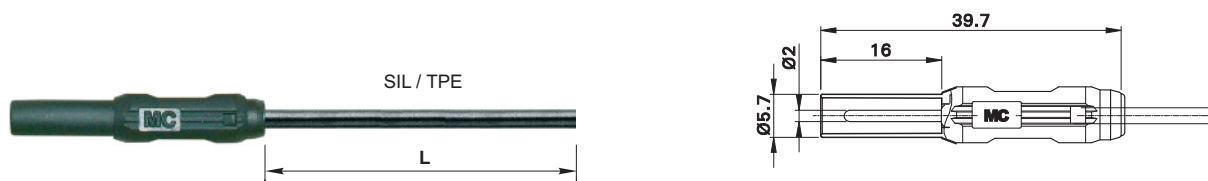
Hoch flexible Anschlussleitungen mit TPE- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite umspritzter, axialer, starrer, vergoldeter Ø 2 mm-Stecker. Andere Seite offenes Leitungsende. Die verwendeten Isolationsmaterialien der Tülle und Litzenleitung sind unter Dampf sterilisierbar.

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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / 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