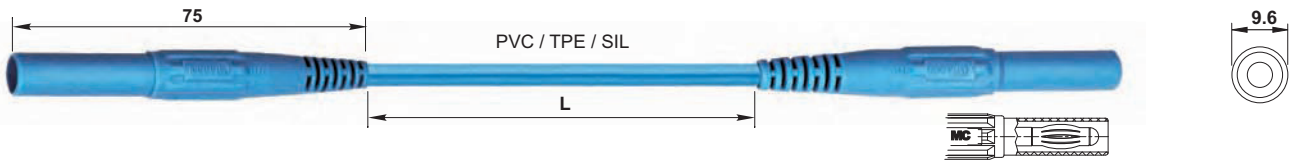


**Ø 4 mm-Messleitungen mit axialen Steckern**

**Ø 4 mm Test Leads with In-line Plugs**

**Cordons de mesure Ø 4 mm à fiches droites**

**XMF-419 XMT-419 XMS-419**



Hoch flexible Messleitungen mit PVC-, TPE oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit axialem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Durch den sehr hohen Isolationswiderstand der TPE-Isolierung eignet sich die Messleitung XMT-419 hervorragend für hochohmige Widerstandsmessungen.

Highly flexible test leads 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.

Cordons de test extra-souples à isolation en PVC, TPE ou Silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide. Grâce à la haute résistance d'isolation du câble isolé TPE, le cordon XMT-419 se prête particulièrement bien aux mesures de résistances élevées.

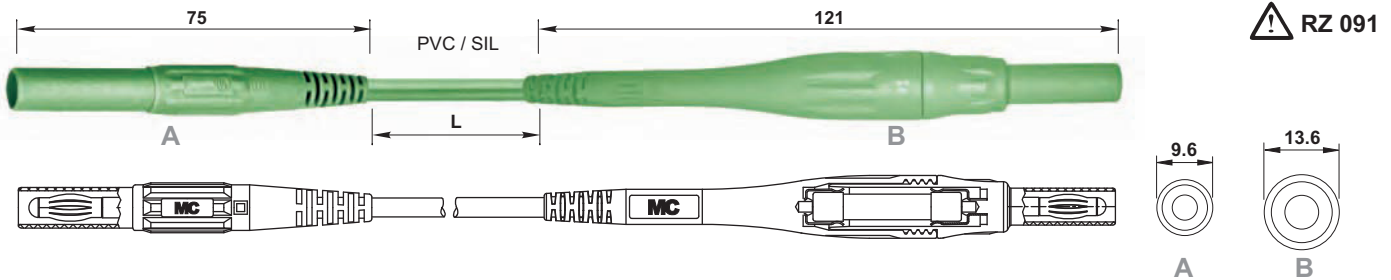
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
<b>XMF-419</b>	<b>66.9391</b> -□*	1000 V, CAT IV / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni PVC □ CE UL	050 100 150 200	21 22 23 27 28
<b>XMT-419</b>	<b>66.9393</b> -□*	1000 V, CAT IV / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni TPE □ CE	050 100 150 200	21 22 23 27 28
<b>XMS-419</b>	<b>66.9392</b> -□*	1000 V, CAT IV / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni SIL □ CE UL	050 100 150 200	21 22 23 27 28

**Ø 4 mm-Messleitungen zur Aufnahme von Hochleistungssicherungen**

**Ø 4 mm Test Leads to Accept High Power Fuses**

**Cordons de mesure Ø 4 mm destinés au montage d'un fusible HPC**

**XSMF-419 XSMS-419**



Hoch flexible Sicherungs-Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit axialen Ø 4 mm-Lamellensteckern mit starrer Isolierhülse. Der zweiteilige Schraubstecker gestattet die Aufnahme einer Hochleistungssicherung 6,3 x 32 mm. **Lieferung ohne Sicherung.**

Highly flexible fused test leads 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-power fuse measuring 6.3 x 32 mm. **The fuse is not supplied.**

Cordons de mesure à fusible extra-souples à isolation en PVC ou Silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide. Le connecteur porte-fusible peut recevoir des fusibles HPC 6,3 x 32mm. **Livré sans fusible.**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
<b>XSMF-419</b>	<b>66.9394</b> -□*	1000 V, CAT IV / max. 8 A <sup>1)</sup>	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni PVC □ CE UL	100 150 200	21 22 23 24 25 26 27 28
<b>XSMS-419</b>	<b>66.9395</b> -□*	1000 V, CAT IV / max. 8 A <sup>1)</sup>	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni SIL □ CE UL	100 150 200	21 22 23 24 25 26 27 28

1) Abhängig von der verwendeten Sicherung

1) Depends on the fuse used.

1) Selon le fusible utilisé

Hochleistungssicherungen (→ S. 199)

High power fuses (→ p. 199)

Fusibles HPC (→ p. 199)