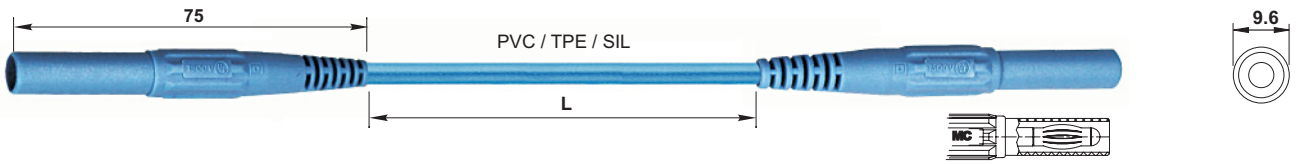


**Ø 4 mm-Messleitungen mit axialen Steckern**

**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.

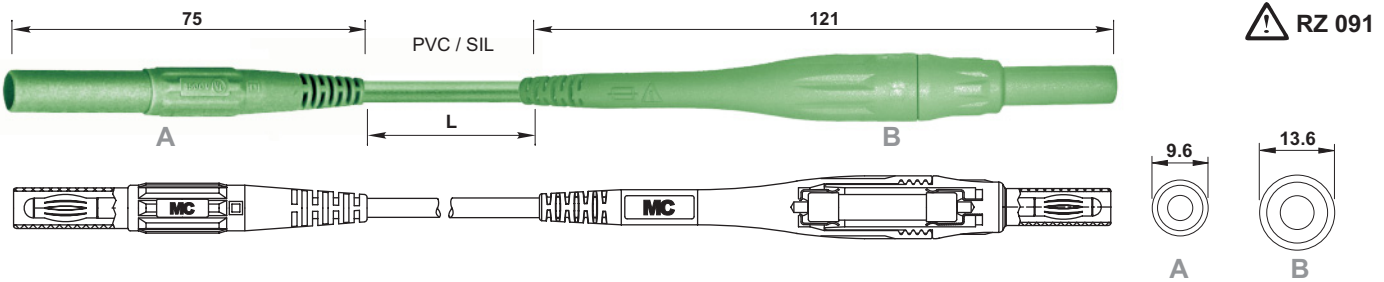
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
<b>XMF-419</b>	<b>66.9391</b> -□*	1000 V, CAT IV / 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)