

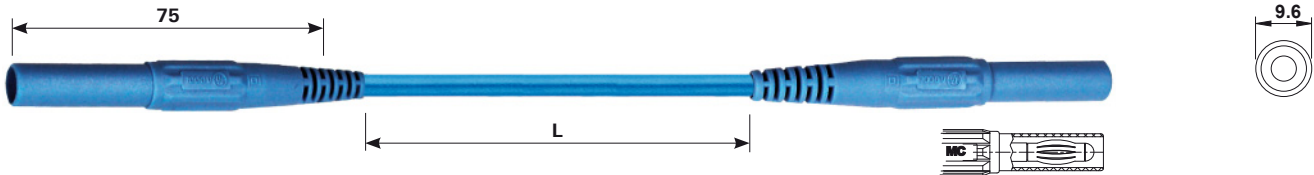
Ø 4 mm-Messleitungen **Ø 4 mm Test Leads**

XM...-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.

XM...-419

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.



Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung/-strom Rated voltage/current	Leitungsquerschnitt Lead cross section		Längen L [cm] Lead lengths L [cm]	*Farben *Colours
XMF-419	66.9391-□*	1000 V, CAT IV / 32 A	2,5 mm ²	Ni PVC CE UL	050 100 150 200	21 22 23 27 28
XMT-419	66.9393-□*	1000 V, CAT IV / 32 A	2,5 mm ²	Ni TPE CE	050 100 150 200	21 22 23 27 28
XMS-419	66.9392-□*	1000 V, CAT IV / 32 A	2,5 mm ²	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**

Die Messleitungen mit integrierter Hochleistungssicherung gestatten die Verwendung von Ø 4 mm-Standard-Sicherheitsprüfspitzen und -abgreifern für abgesicherte Messungen.

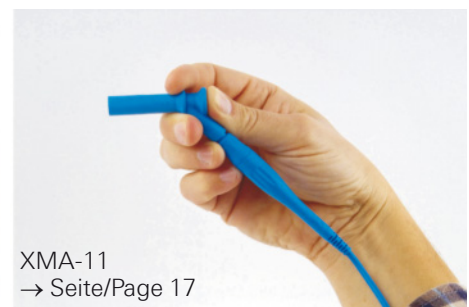
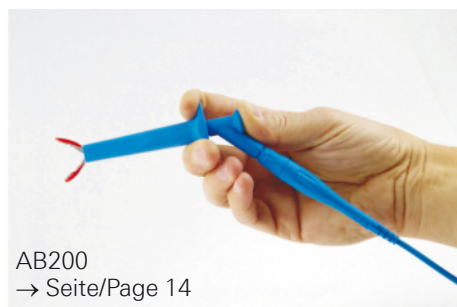
The test leads with integrated high-power fuses allow the use of Ø 4 mm standard safety probes and test clips for fuse-protected measurements.

Der zweiteilige Sicherungsstecker lässt sich für den Sicherungswchsel mit wenigen Schraubumdrehungen öffnen.

To change the fuse, the two-part fused connector can be easily unscrewed.

Die Isolierungen sind ausgelegt für 1000 V, CAT IV gemäss IEC/EN 61010-031, was die sichere Anwendung in derartigen Umgebungen gestattet – die Verwendung entsprechender Hochleistungssicherungen, Prüfspitzen/Abgreifer und Messgeräte vorausgesetzt.

The insulators are designed for 1000 V, CAT IV in accordance with IEC/EN 61010-031, which allows safe use in corresponding environments – provided that appropriate high-power fuses, probes/clips and test instruments are used.

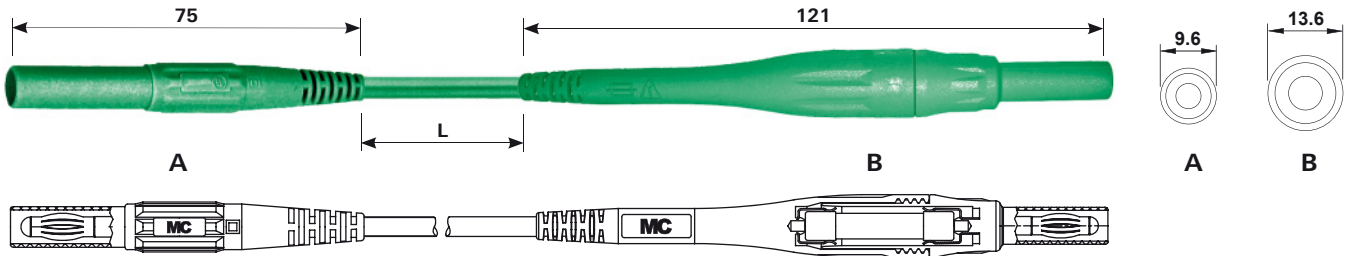


XSM...-419

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.**

XSM...-419

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.**



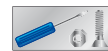
Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung/-strom Rated voltage/current	Leitungsquerschnitt Lead cross section		Längen L [cm] Lead lengths L [cm]	*Farben *Colours
XSMF-419	66.9394- □*	1000 V, CAT IV / max. 8 A ¹⁾	1,0 mm ²	Ni PVC CE UL	100 150 200	21 22 23 24 25 26 27 28
XSMS-419	66.9395- □*	1000 V, CAT IV / max. 8 A ¹⁾	1,0 mm ²	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.



Hochleistungssicherungen: Seite 22



High power fuses: page 22



Beilagezettel **RZ091**
www.multi-contact.com



RZ Sheet **RZ091**
www.multi-contact.com

