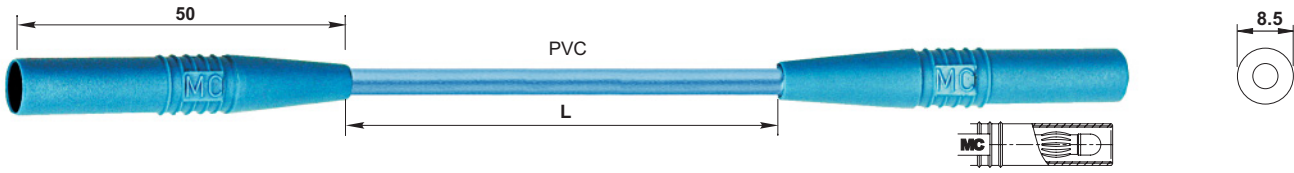


**Ø 4 mm-Messleitungen mit axialen Steckern**

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

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

**SLK410-L SLK410-L/N SLK425-L SLK425-L/N**



Hoch flexible Messleitungen, beidseitig mit axialem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse.

Highly flexible test leads with in-line Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve on both ends.

Cordons de mesure extra-souples, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide.

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>SLK410-L</b>	<b>28.0083</b> -□*	1000 V, CAT II / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Au PVC CE	0 25 0 50 0 75 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 27
<b>SLK410-L/N</b>	<b>49.0031</b> -□*	1000 V, CAT II / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE	0 25 0 50 0 75 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 27
<b>SLK425-L</b>	<b>28.0103</b> -□*	1000 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Au PVC CE	0 25 0 50 0 75 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 27
<b>SLK425-L/N</b>	<b>49.0105</b> -□*	1000 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE	0 25 0 50 0 75 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 27

**XMF-414 XMT-414 XMS-414 XMF-418 XMS-418**



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-414 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-414 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-414 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-414</b>	<b>66.9013</b> -□*	1000 V, CAT III / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE UL	0 50 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 26
<b>XMT-414</b>	<b>66.9420</b> -□*	1000 V, CAT III / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni TPE CE	0 50 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 26
<b>XMS-414</b>	<b>66.9014</b> -□*	1000 V, CAT III / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni SIL CE UL	0 50 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 26
<b>XMF-418</b>	<b>66.9303</b> -□*	1000 V, CAT III / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE	0 50 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 26
<b>XMS-418</b>	<b>66.9304</b> -□*	1000 V, CAT III / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni SIL CE	0 50 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 26