

## XMF-414 XMT-414 XMS-414 XMF-418 XMS-418



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