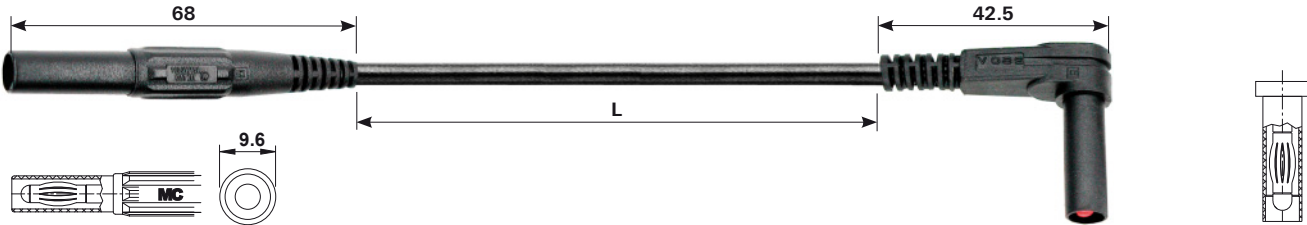


XM...-484

Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite axialer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Andere Seite 90° abgewinkelter Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse.

XM...-484

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone. One end with in-line Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve. The other end with right-angled Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve.



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-484	66.9005- □*	1000 V, CAT III / 19 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE UL	050 100 150 200	21 22 23 24 25 26
XMS-484	66.9006- □*	1000 V, CAT III / 19 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE UL	050 100 150 200	21 22 23 24 25 26

XK...-414

Hoch flexible Verlängerungsleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse, andere Seite starre Ø 4 mm-Buchse mit starrer Isolierhülse.

XK...-414

Highly flexible extension leads with insulation in PVC or Silicone. One end with Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve, the other end with Ø 4 mm rigid socket with rigid insulating sleeve.



Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung/-strom Rated voltage/current	Leitungsquerschnitt Lead cross section		Längen L [cm] Lead lengths L [cm]	*Farben *Colours
XKF-414	66.9011- □*	1000 V, CAT III / 19 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE UL	050 100 150 200	21 22 23 24 25 26
XKS-414	66.9012- □*	1000 V, CAT III / 19 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE UL	050 100 150 200	21 22 23 24 25 26

