

Ø 4 mm-Messleitungen mit Prüfspitzen

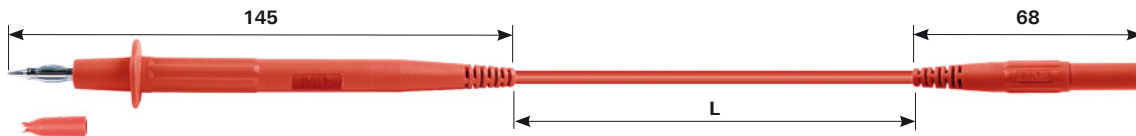
Ø 4 mm Test Leads with Test Probes

XP...-414

Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite Ø 4 mm-Prüfspitze mit federnder Kontaktlamelle, andere Seite axialer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Lieferung mit Schutzkappe.

XP...-414

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone. One end with Ø 4 mm test probe with spring-loaded Multilam, the other end with in-line Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



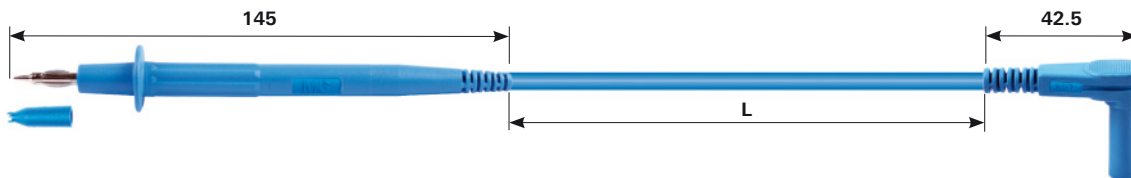
Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung/-strom Rated voltage/current	Leitungsquerschnitt Lead cross section		Längen L [cm] Lead lengths L [cm]	*Farben *Colours
XPF-414	66.9023-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE UL	100 150 200 300	21 22 23
XPS-414	66.9024-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE UL	100 150 200	21 22

XP...-484

Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite Ø 4 mm-Prüfspitze mit federnder Kontaktlamelle, andere Seite 90° abgewinkelter Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Lieferung mit Schutzkappe.

XP...-484

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone. One end with Ø 4 mm test probe with spring-loaded Multilam, the other end with right angled Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve. Supplied with protective cap.



Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung/-strom Rated voltage/current	Leitungsquerschnitt Lead cross section		Längen L [cm] Lead lengths L [cm]	*Farben *Colours
XPF-484	66.9008-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE UL	100 150	21 22 23
XPS-484	66.9007-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE UL	100 150 200	21 22 23