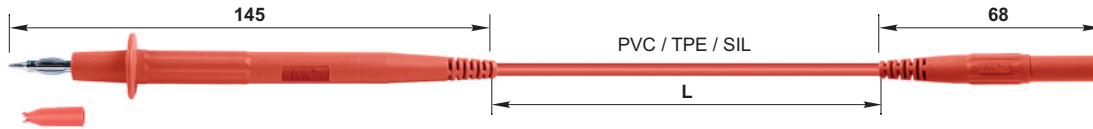


Ø 4 mm-Messleitungen mit Prüfspitzen

Ø 4 mm Test Leads with Test Probes

Cordons de test Ø 4 mm à pointes de touche

XPF-414 XPT-414 XPS-414



Hoch flexible Messleitungen mit PVC-, TPE oder Silicon-Isolierung. Eine Seite Ø 4 mm-Prüfspitze mit federnder Kontaktlamelle, andere Seite axialer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Durch den sehr hohen Isolationswiderstand der TPE-Isolierung eignet sich die Messleitung XPT-414 hervorragend für hochohmige Widerstandsmessungen. Lieferung mit Schutzkappe.

Highly flexible test leads with insulation in PVC, TPE 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. Due to the very high insulation resistance of the TPE insulation, the test lead XPT-414 is excellently suited for measuring high resistances. Supplied with protective cap.

Cordons de test, extra-souples à isolation en PVC, TPE ou Silicone. Equipés d'un côté d'une pointe de touche Ø 4 mm avec un contact à lamelles (élastique), de l'autre côté 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 XPT-414 se prête particulièrement bien aux mesures de résistances élevées. Livré avec un cachon de protection.

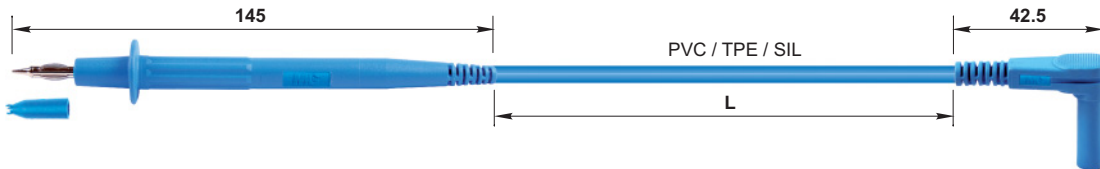
Type	Best.-Nr.	Bemessungsspannung / -strom	Leitungsquerschnitt		Längen [cm]	*Farben
Type	Order No.	Rated voltage / current	Lead cross section		Lead lengths [cm]	*Colours
Type	N° de Cde	Tension / intensité assignée	Section du câble		Longueurs [cm]	*Couleurs
XPF-414	66.9023-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE UL	100 150 200 300	21 22 23
XPT-414	66.9422-150*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni TPE CE	150	21 22
XPS-414	66.9024-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE UL	100 150 200	21 22

Achtung!
Geänderte Bemessungsspannung!

Caution!
Change in rated voltage!

Attention !
Tension assignée modifiée !

XPF-484 XPT-484 XPS-484



Hoch flexible Messleitungen mit PVC-, TPE oder Silicon-Isolierung. Eine Seite Ø 4 mm-Prüfspitze mit federnder Kontaktlamelle, andere Seite 90° abgewinkelter Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Durch den sehr hohen Isolationswiderstand der TPE-Isolierung eignet sich die Messleitung XPT-484 hervorragend für hochohmige Widerstandsmessungen. Lieferung mit Schutzkappe.

Highly flexible test leads with insulation in PVC, TPE 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. Due to the very high insulation resistance of the TPE insulation, the test lead XPT-484 is excellently suited for measuring high resistances. Supplied with protective cap.

Cordons de test, extra-souples à isolation en PVC, TPE ou Silicone. Equipés d'un côté d'une pointe de touche Ø 4 mm avec un contact à lamelles (élastique), de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm coudée à 90° protégée par un fourreau isolant rigide. Grâce à la haute résistance d'isolation du câble isolé TPE, le cordon XPT-484 se prête particulièrement bien aux mesures de résistances élevées. Livré avec un cachon de protection.

Type	Best.-Nr.	Bemessungsspannung / -strom	Leitungsquerschnitt		Längen [cm]	*Farben
Type	Order No.	Rated voltage / current	Lead cross section		Lead lengths [cm]	*Colours
Type	N° de Cde	Tension / intensité assignée	Section du câble		Longueurs [cm]	*Couleurs
XPF-484	66.9008-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE UL	100 150	21 22 23
XPT-484	66.9423-150*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni TPE CE	150	21 22
XPS-484	66.9007-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE UL	100 150 200	21 22 23

Achtung!
Geänderte Bemessungsspannung!

Caution!
Change in rated voltage!

Attention !
Tension assignée modifiée !