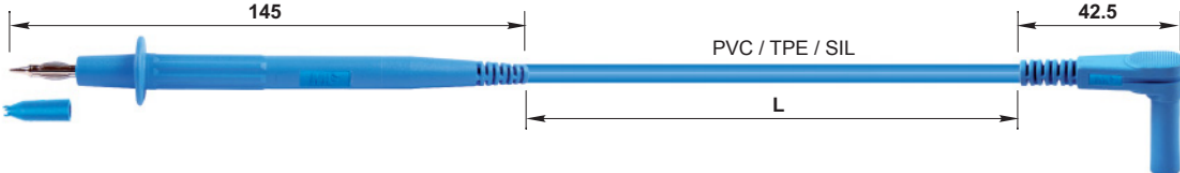


# XPF-484 XPT-484 XPS-484



Hoch flexible Messleitungen mit PVC-, TPE oder Silicon-Isolierung. Eine Seite

$\varnothing$  4 mm-Prüfspitze mit federnder Kontaktlamelle, andere Seite 90° abgewinkelter  $\varnothing$  4 mm-Lamellenstecker mit starker 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 capuchon de protection.

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
---------------------	-------------------------------------	--	---	--	--	----------------------------------

XPF-484	66.9008-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE UL	100 150	21 22 23
XPT-484	66.9423-150*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni TPE CE	150	21 22
XPS-484	66.9007-□*	1000 V, CAT II / 20 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni SIL CE UL	100 150 200	21 22 23

Achtung!  
Geänderte Bemessungsspannung!

Caution!  
Change in rated voltage!

Attention !  
Tension assignée modifiée !