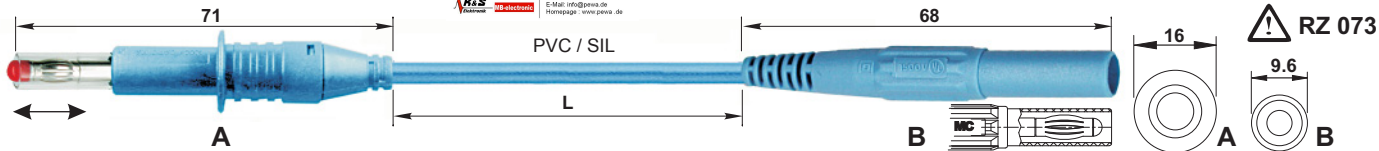


XGMF-414 XGMS-414



Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite axialer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit Schutzkragen und Schieböhülse zum Schutz gegen zufällige Berührung, speziell für den Anschluss an elektrische Geräte, die (noch) nicht mit Sicherheitsbuchsen ausgestattet sind. Andere Seite axialer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse, z. B. zum Aufstecken von Prüfspitzen oder Abgreifern.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone. One end with in-line Ø 4 mm Multilam plug with protective collar and retractable sleeve to prevent accidental touching especially suitable for connecting to electrical apparatus not (yet) equipped with safety sockets. The other end with in-line Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve, e.g. for connecting probes or test clips.

Cordons de mesure extra-souples à isolation en PVC ou Silicone, équipés d'un côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite à garde de protection protégée contre tout contact fortuit par un fourreau isolant rétractable et destinée à la connexion d'appareils de mesure, non (encore) équipés de douilles de sécurité. De l'autre côté, fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide, permettant par ex. la connexion de pointes de touche ou de pincés.

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

XGMF-414	66.9400- <input type="text"/> *	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE	<input type="text"/> 050 <input type="text"/> 100 <input type="text"/> 150 <input type="text"/> 200	<input type="text"/> 21 <input type="text"/> 22 <input type="text"/> 23
-----------------	--	----------------------	---------------------	-----------	--	---

XGMS-414	66.9401- <input type="text"/> *	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE	<input type="text"/> 050 <input type="text"/> 100 <input type="text"/> 150 <input type="text"/> 200	<input type="text"/> 21 <input type="text"/> 22 <input type="text"/> 23
-----------------	--	----------------------	---------------------	-----------	--	---