

Ø 2 mm-Messzubehör

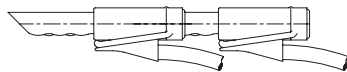
Ø 2 mm Test Accessories

Accessoires de mesure Ø 2 mm

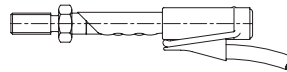
Der vielseitige Einsatz unserer Hohlstecker

The exceptional versatility of our hollow plugs

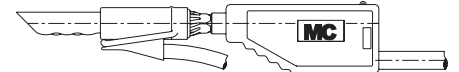
Multiplés utilisations de nos fiches creuses



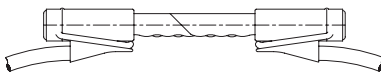
Beliebig oft hintereinander steckbar.
Stackable to any desired number.
Possibilité de montage en cascade.



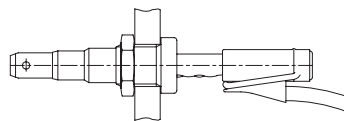
Aufsteckbar auf starre oder federnde Stifte.
Contact to rigid or spring-loaded pins.
Connexion fiche creuse/fiche rigide ou élastique.



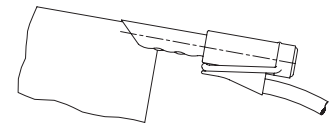
Rückseitig abgreifbar durch starre oder federnde Stifte.
Stackable with rigid or spring-loaded pins.
Reprise arrière par fiche rigide ou élastique.



Von vorne ineinander steckbar zum Kuppeln.
Face to face connection.
Connexion fiche/fiche.



Einsteckbar in starre oder federnde Buchsen.
Contact to rigid or spring-loaded sockets.
Connexion fiche creuse/douille rigide ou élastique.



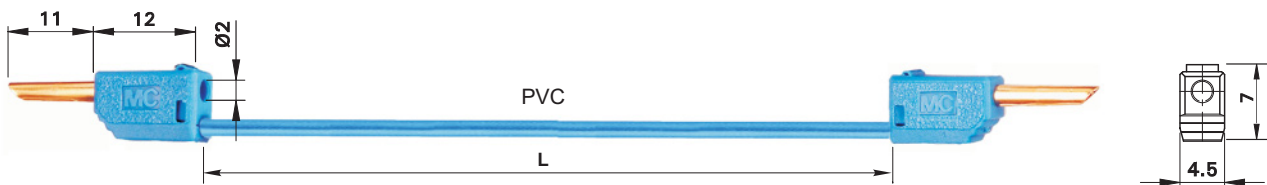
Klemmbar an messerförmigen Kontakten oder Gehäuseteilen zur Erdung.
Clamping contact on edges, sheets or housing parts for earthing purposes.
Possibilité de connexion sur barre de contact ou sur boîtier pour la mise à la terre.

Ø 2 mm-Messleitungen mit stapelbaren Steckern

Ø 2 mm Test Leads with Stackable Plugs

Cordons de mesure Ø 2 mm à reprise arrière

LK2-F



Hoch flexible Messleitung, beidseitig mit stapelbarem Ø 2 mm-Hohlstecker.

Highly flexible test lead with stackable Ø 2 mm hollow plugs on both ends.

Cordon de mesure extra-souple, équipé des deux côtés d'une fiche creuse Ø 2 mm à reprise arrière.

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

LK2-F	28.0033-□*	30 V _{AC} ~ 60 V _{DC} / 10 A	0,5 mm ²	Au PVC	0 0 7 (7,5 cm) 0 1 5 0 3 0 0 4 5 0 6 0	21 22 23 24 25 28 29
-------	------------	--	---------------------	--------	---	-------------------------