

Messleitungen



MLS GG

934074100 (schwarz) 934074101 (rot)
934074102 (blau) 934074103 (gelb)
934074104 (grün)
2 x 4 mm Sicherheitsstecker

100 cm (*)
1 mm²
hochflexible Leitung
IEC / EN 61010-031
AC/DC 1000 V
CAT III
16 A

PVC
Kupfer-Beryllium
vernickelt
PA

-15 °C bis +70 °C

94 HB (Kabel), 94 V-2 (Gehäuse)

MLN

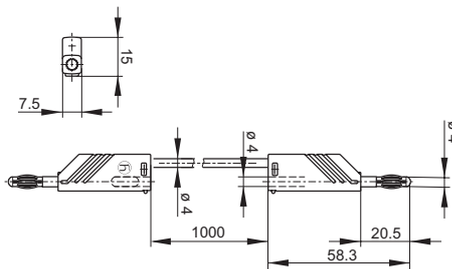
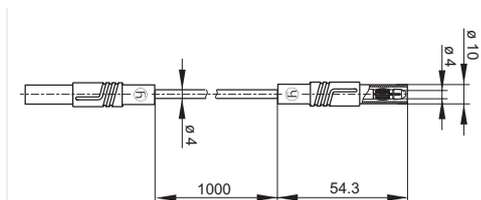
934062100 (schwarz) 934062101 (rot)
934062102 (blau) 934062103 (gelb)
934062104 (grün)
2 x 4 mm Stecker stapelbar

100 cm (*)
1 mm²
hochflexible Leitung
-
DC 60 V
-
16 A

PVC
Kontaktstift: Messing, Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium
vernickelt
PA

-15 °C bis +70 °C

94 HB (Kabel), 94 V-2 (Gehäuse)



Beschreibung

Berührungssichere Messleitung nach IEC 61010, beidseitig Sicherheitsstecker mit 4 mm Ø und geradem Abgang. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
(*) Auch in den Leitungslängen 25, 50 und 200 cm erhältlich.

Beschreibung

Hochwertige Messleitung, beidseitig 4 mm Stecker mit Käfigfeder sowie 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
(*) Auch in den Leitungslängen 25, 50 und 200 cm erhältlich.