



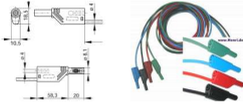
1m Laborkabel Messkabel BLAU CAT-III 16A 1qmm mit üblichen 4mm Sicherheitstecker



6,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hirschmann
Bestell-Nr.: 42-686-00480



1m Labokabel BLAU Berührungssicher Messkabel, Prüfkabel, Messleitung, MLS WS100-1 Laborkabel Berührungssicher

1m Laborkabel Messleitung Sicherheits-Messleitung Berührungssichere Messleitung

Geeignet für Messaufgaben, Meßgeräte oder auch Netzteile mit passenden Sicherheitsbuchsen, Labornetzgeräte usw.

Berührungssichere Messleitung nach IEC 61010, beiderseitig Sicherheitsstecker mit 4mm Durchmesser, sowie 4mm Buchse für Turmsteckbauweise. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.

- beidseitig 4mm Sicherheitstecker
 - mit Turmsteckmöglichkeit und Knickschutz
 - Kontakt: Kupfer Beryllium vernickelt
 - Doppelt isolierte Litzenleitung mit 1qmm
 - **Bemessungsspannung 600V - Betriebsspannung max 1000V**
 - **Belastbarkeit bis 16A**
 - **Verschmutzungsgrad 2**
 - **Durchgangswiderstand: 20mOhm**
 - Berührungssichere Messleitung nach IEC 61010
 - beidseitig Sicherheitsstecker mit 4 mm Durchmesser und Weitersteckmöglichkeit
 - hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung 1,0qmm
 - Griffhülse und Leitung trittfest
 - eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation
 - Brennbarkeitsklasse nach UL94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) V2
 - Leitungs-Außendurchmesser: 4,0mm
 - Länge: 1m = 100 cm
 - Norm: IEC1010 /
 - Messkategorie CAT-III
 - Temperaturbereich: -15° ... +75°C
 - Hochflexibles Messkabel Länge: 1,0m
- Kabel- und Steckerfarbe: BLAU

Lieferumfang : 1 x Sicherheits-Messleitung