

Prüfschnur 2/2, 2-polig Bestückt mit LSA-Stecker 2/2 und 2 Bündelsteckern

Verwendungszweck

Für LSA-Trenn- und Schaltleisten LSA 2/10 zur Aufschaltung auf eine Doppelader.



Merkmale und Ausführung

- Einseitig LSA-Stecker 2/2
- Andere Seite 4 farbige Bündelstecker 4mm
- Farbmarkierung zur Zuordnung der Pole
- Länge.....siehe Tabelle

Typenübersicht

Artikelnummer	Typ	Länge
117062	Prüfschnur 2/2, 2-polig	0,2 m
117063	Prüfschnur 2/2, 2-polig	0,5 m
117064	Prüfschnur 2/2, 2-polig	1,0 m
117065	Prüfschnur 2/2, 2-polig	1,5 m
117066	Prüfschnur 2/2, 2-polig	2,0 m
117067	Prüfschnur 2/2, 2-polig	3,0 m
117068	Prüfschnur 2/2, 2-polig	4,0 m
117069	Prüfschnur 2/2, 2-polig	5,0 m

Weitere Längen auf Anfrage

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen Räumen

- Temperaturbereich.....-10 °C bis +60 °C

Mechanische Daten für Gehäuse (ohne Kupplungen und Kabelverschraubungen)

- Material..... Kunststoff

