

Prüfschnur 2/2 4-polig Bestückt mit LSA-Stecker 2/2 und 4 Buchsen (4mm)

Verwendungszweck

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



Merkmale und Ausführung

- Einseitig LSA-Stecker 2/2
- LSA-Stecker trennt Leitungsweg auf
- Andere Seite 4 Buchsen für Bündelstecker
- Farbmarkierung zur Zuordnung der Pole

Typenübersicht

Typ	Länge	Artikel-Nr.
Prüfschnur 2/2, 4-polig	0,2 m	3020 070/0,2.1
Prüfschnur 2/2, 4-polig	0,5 m	3020 070/0,5.1
Prüfschnur 2/2, 4-polig	1,0 m	3020 070/1,0.1
Prüfschnur 2/2, 4-polig	2,0 m	3020 070/2,0.1
Prüfschnur 2/2, 4-polig	3,0 m	3020 070/3,0.1

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

