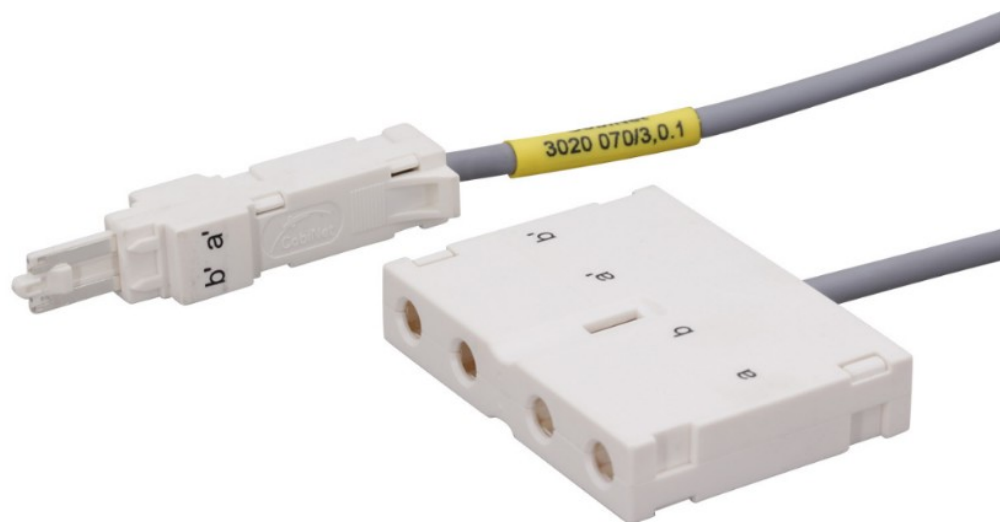


Prüfschnur 2/2 4-polig Bestückt mit LSA-Stecker 2/2 und 4 Buchsen (4mm)

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

Artikelnummer	Typ	Länge
117053	Prüfschnur 2/2, 4-polig	0,2 m
117054	Prüfschnur 2/2, 4-polig	0,5 m
117055	Prüfschnur 2/2, 4-polig	1,0 m
117056	Prüfschnur 2/2, 4-polig	1,5 m
117057	Prüfschnur 2/2, 4-polig	2,0 m
117058	Prüfschnur 2/2, 4-polig	3,0 m
117059	Prüfschnur 2/2, 4-polig	4,0 m
117060	Prüfschnur 2/2, 4-polig	5,0 m
117061	Prüfschnur 2/2, 4-polig	6,0 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

