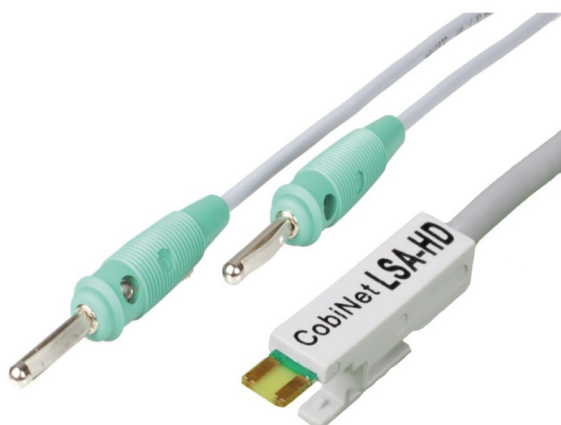


Prüfschnur LSA-HD®, 2-polig

Anwendung

Die LSA-HD® Prüfschnur mit paralleler Verriegelung wird verwendet zum Testen der Rangierungen.



Merkmale & Ausführungen

- für LSA-HD® Anschluss- und Trennleiste
- ausgestattet mit LSA-HD® Stecker und 2 Bündelsteckern
- zur parallelen Aufschaltung auf eine Doppelader

Technische Daten

- Siehe Tabelle

Typenübersicht

Artikel-Nr.	Typ	Länge
114125	Prüfschnur LSA-HD®, 2-polig	0,2 m
114057	Prüfschnur LSA-HD®, 2-polig	0,5 m
114058	Prüfschnur LSA-HD®, 2-polig	1,0 m
114060	Prüfschnur LSA-HD®, 2-polig	2,0 m

Weitere Längen auf Anfrage!

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

- Temperaturbereich bei Lagerung.....-40 bis +90 °C (-40 bis 194 °F)
- Temperaturbereich bei Betrieb.....-40 bis +80 °C (-40 bis 176 °F)

Mechanische Daten Gehäuse

- Material.....ABS-FR
- Brennbarkeit nach UL94.....selbstlöschend, V-0
- Gewicht.....ca. 14 g

