

Rangierkabel PROFIBUS hochflexibel

M12-B 90°(Stecker)



Typ

Kabel

Bezeichnung:
Mantel-Material:
Frequenz:

Rangierkabel M12W Profibus RS 485, Schleppkette

Profibus 1x2x0,64 (Litze) Schleppkette
PUR
bis 16 MHz

Stecker

Steckverbindertyp 1:
Steckverbindertyp 2:
Pinbelegung:

M12-Stecker abgewinkelt geschirmt
M12-Buchse abgewinkelt geschirmt
B-codiert nach DKE/IEC 61076-2-101

Ölbeständigkeit

nach EN60811-2-1

Normen und Standards

HELUKABEL® CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente der Profibus Applikation RS 485.
Stecker nach IEC 61076-2-101-A1. Unterstützt die EN 50170.

Vorzugstypen

Art.-Nr.	Mantelfarbe	Länge in Metern	VPE
800818	violett ähnlich RAL 4001	0,3	10
800819	violett ähnlich RAL 4001	1,0	10
800820	violett ähnlich RAL 4001	2,0	10
800821	violett ähnlich RAL 4001	3,0	10
800822	violett ähnlich RAL 4001	5,0	10
800823	violett ähnlich RAL 4001	10,0	10

Technische Änderungen vorbehalten.

Merkmale

- Schleppkettentauglich
- Biegeradius 10 x max. Außendurchmesser
- Verfahrgeschwindigkeit 200 m/min maximal
- Fahrweg maximal 5 m
- Beschleunigung 5 m/s² maximal
- Anzahl der Biegezyklen mindestens 5 Mio.
- Einsatztemperatur von -25°C bis +70°C
- Datenübertragungsrate max. 3,6 und 12 Mbit/s
- Maximale Segmentlänge 100 m
- Steckerpinbelegung PIN 2 (A=grün), PIN 4 (B=rot)
- Geflechtsschirm aufgelegt auf Überwurfmutter und auf PIN 5

Optionen

Andere Längen, andere Codierungen oder andere Steckertypen, wie SUB-D Stecker, können wir auf Anfrage selbstverständlich auch anbieten.