

Technisches Datenblatt Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 548051

CB-M12-1500X-3GF/GM

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder

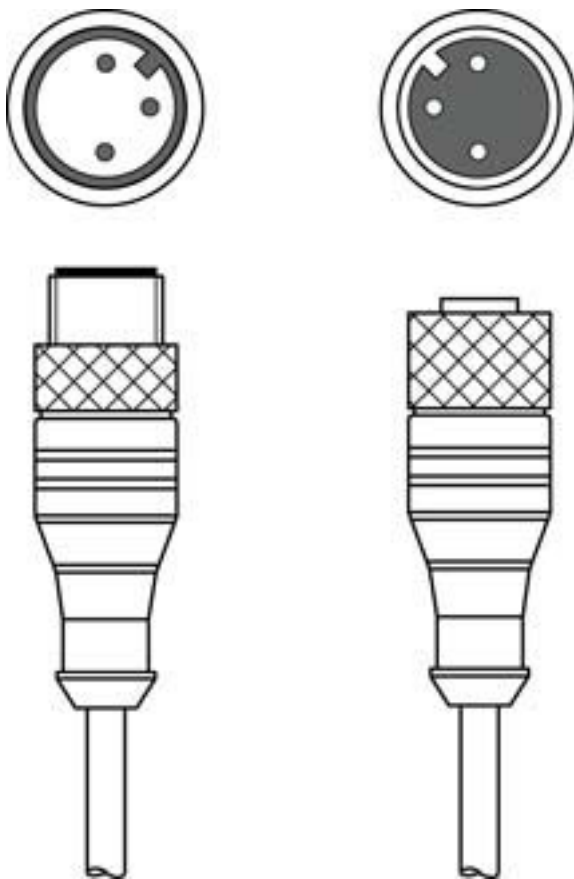


Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Applikation	Öl-/Schmiermittelbeständig
-------------	----------------------------

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	3 -polig
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Betriebsstrom je Kontakt	4 A
Verriegelung	Verschraubung

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	3 -polig
Ausführung	axial
Betriebsstrom je Kontakt	4 A

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	3 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Nein
Leitungsausführung	Verbindungsleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	4,3 mm
Leitungslänge	1.500 mm
Werkstoff Adern	Kupfer
Werkstoff Mantel	PUR
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweg- länge und max. Beschleunigung von 5m/ s²

Mechanische Daten

Nettogewicht	85 g
--------------	------

Bedienung und Anzeige

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, orts- feste Verlegung	-25 ... 80 °C
---	---------------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	3 -polig
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Betriebsstrom je Kontakt	4 A
Verriegelung	Verschraubung

Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	3 -polig
Ausführung	axial
Betriebsstrom je Kontakt	4 A

Schalbilder

Verdrahtungsschema

