

Technisches Datenblatt

Anschlussleitung

Art.-Nr.: 150717

CB-M12-2000-5GM

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder

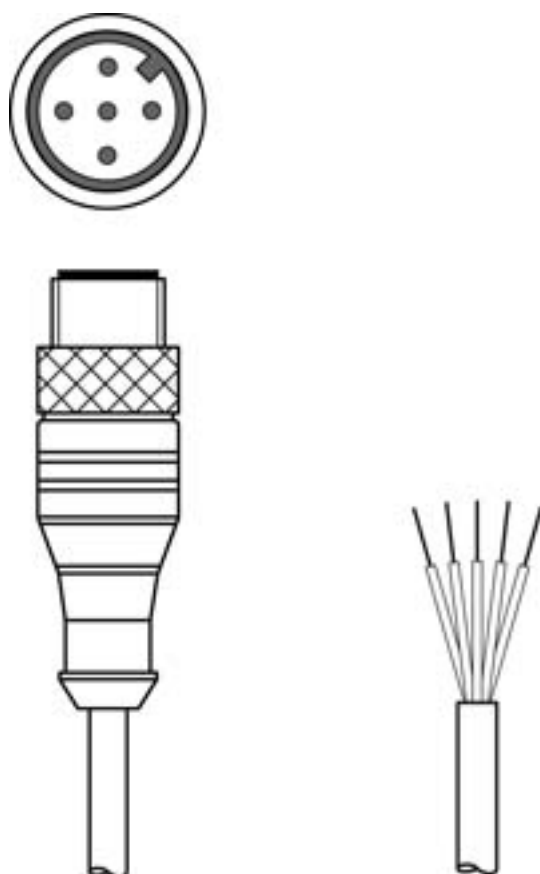


Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

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

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Betriebsstrom je Kontakt	4 A
Verriegelung	Verschraubung

Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
---------------------	--------------

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	5 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Nein
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	6 mm
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Schleppkettentauglichkeit	Nein

Mechanische Daten

Nettogewicht	90 g
--------------	------

Bedienung und Anzeige

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	male
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Betriebsstrom je Kontakt	4 A
Verriegelung	Verschraubung

Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
---------------------	--------------

Schaltbilder

Leuze

Verdrahtungsschema

