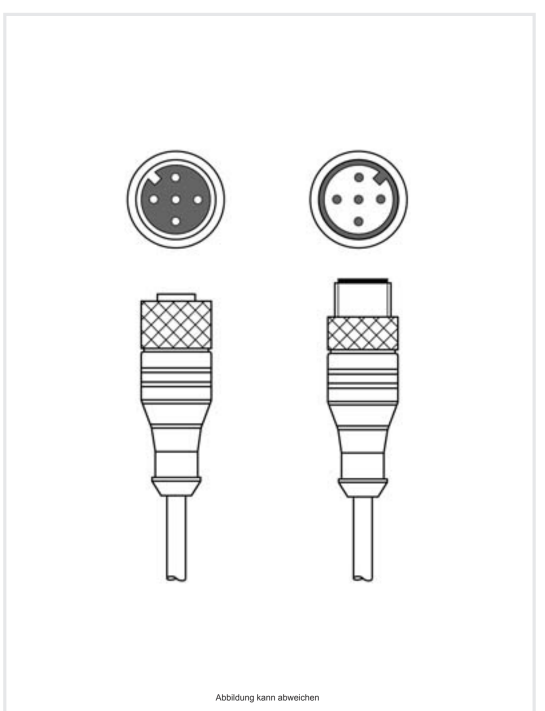


Technisches Datenblatt Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50132442

KDS U-M12-5A-M12-5A-V1-006



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Zubehör







Technische Daten



Basisdaten

Applikation Chemikalienbeständig

Anschluss		
Anschluss 1		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Gewindegröße	M12	
Тур	female	
Polzahl	5 -polig	
Kodierung	A-kodiert	
Ausführung	axial	
Rundstecker, LED	Nein	
Anschluss 2		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Gewindegröße	M12	
Тур	male	
Polzahl	5 -polig	
Kodierung	A-kodiert	
Ausführung	axial	
Leitungseigenschaften		
Anzahl Adern	5 St.	
Aderquerschnitt	0,34 mm²	
Farbe Mantel	schwarz	
Geschirmt	Nein	
Silikonfrei	Ja	
Leitungsausführung	Verbindungsleitung	
Leitungsdurchmesser (außen)	5 mm	
Leitungslänge	600 mm	
Werkstoff Mantel	PVC	
Schleppkettentauglichkeit	Nein	
Eigenschaften des Außenmantels	FCKW-, cadmium-, silikon-, und bleifrei,	

Mechanische Daten

Schlüsselweite 13 mm

Bedienung und Anzeige

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67
Zulassungen	c UL US

Klassifikation

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
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

Beständigkeit des Außenmantels

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein

maschinell gut verarbeitbar

VW1 / CSA FT1

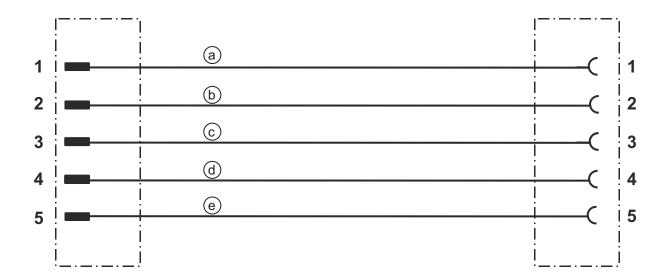
gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, flammwidrig nach UL 1581

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Schaltbilder





Zubehör

Allgemein

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50132266	TT-Set 0,6-13	Werkzeug	Art: Drehmomentschlüssel Schlüsselweite: 13 mm Drehmoment: 0,6 N·m Werkstoff: Kunststoff, Edelstahl Umgebungstemperatur: -40 120 °C

Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.