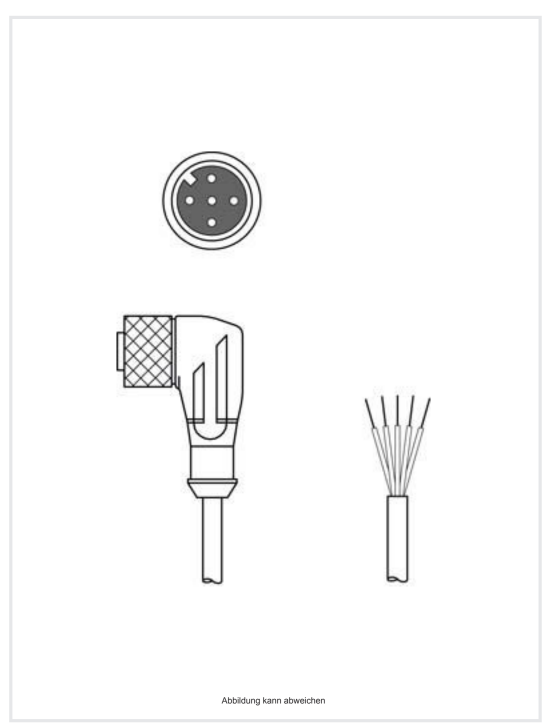


Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50104568

K-D M12W-5P-2m-PUR



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss







Technische Daten



Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC

Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Anschluss 2

Art des Anschlusses offenes Ende

Laitungaainanaahaftan	
Leitungseigenschaften Anzahl Adern	5 St.
7.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Nein
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	5 mm
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PP
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 5m/ $\rm s^2$
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Eigenschaften des Außenmantels	FCKW-, cadmium-, silikon- halogen-, und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abrieb- resistent, maschinell gut verarbeitbar
Beständigkeit des Außenmantels	hydrolyse- und mikrobenbeständig, gute Öl-,Benzin- und Chemikalienbeständig- keit nach VDE 0472 Teil 803 Test B, flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA

Mechanische Daten

Biegezyklen	5.000.000 St.
Biegeradius flexible Verlegung, min.	min. 10 x Leitungsdurchmesser
Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.	min. 5 x Leitungsdurchmesser

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-25 80 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, orts- feste Verlegung	-40 80 °C

Zertifizierungen

UL	

Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290	
eCl@ss 8.0	27279218	
eCl@ss 9.0	27060311	
ETIM 5.0	EC001855	
ETIM 6.0	EC001855	

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Torsionstauglichkeit

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

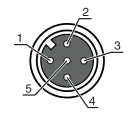
Zyklen / min)

 $\pm~180^{\circ}$ / m (max. 2 Mio. Zyklen bei 35

Elektrischer Anschluss



Pin	Adernfarbe
1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
5	grau



Anschluss 2

Art des Anschlusses

offenes Ende