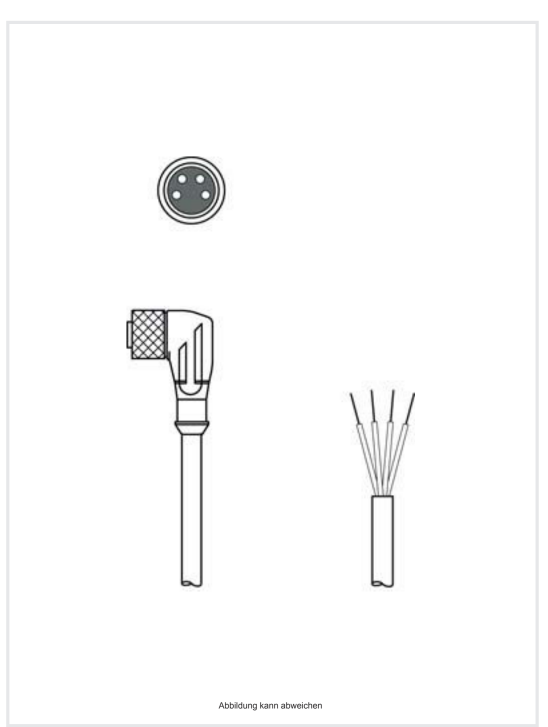


Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50110273

K-D M8W-4P-10m-FAB



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder









Technische Daten



Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Betriebsspannung	50 V AC / 60 V DC

Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M8
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	4 -polig
Ausführung	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Edelstahl V4A, empfoh- lenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsi- chernd

Anschluss 2	
Art des Anschlusses	offenes Ende
Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	4 St.
Aderquerschnitt	0,25 mm ²
AWG	24
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Nein
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	4,7 mm
Leitungslänge	10.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Aderisolation	PVC
Schleppkettentauglichkeit	Nein
Eigenschaften des Außenmantels	FCKW-, cadmium-, silikon-, und bleifrei, maschinell gut verarbeitbar

Mechanische Daten

Biegeradius flexible Verlegung, min.	min. 10 x Leitungsdurchmesser
Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.	min. 5 x Leitungsdurchmesser

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-5 80 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, ortsfeste Verlegung	-30 80 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67
	IP 69K
Zulassungen	c UL US
	UL

Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Elektrischer Anschluss

Beständigkeit des Außenmantels

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M8
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	4 -polig
Ausführung	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Edelstahl V4A, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1

Pin	Adernfarbe
1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz



Elektrischer Anschluss



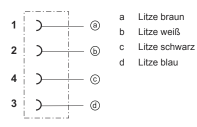
Anschluss 2

Art des Anschlusses

offenes Ende

Schaltbilder

Verdrahtungsschema



- a Litze braun
- b Litze weiß
- d Litze blau