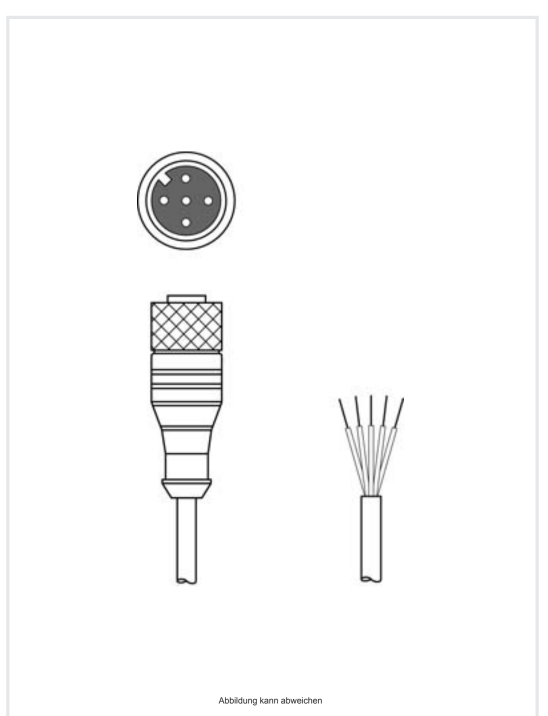


Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50138187

KD SC-M12-5A-P1-050



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder







Technische Daten



Basisdaten

Applikation Öl-/Schmiermittelbeständig

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	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Anschluss 2

Art des Anschlusses offenes Ende

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	5 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Nein
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	5,6 mm
Leitungslänge	5.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PUR
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweg- länge und max. Beschleunigung von 5m s²

Eigenschaften des Außenmantels

FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abriebresistent, maschinell gut verarbeitbar

Beständigkeit des Außenmantels

hydrolyse- und mikrobenbeständig, gute Öl-,Benzin- und Chemikalienbeständigkeit nach VDE 0472 Teil 803 Test B, flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

Torsionstauglichkeit

 \pm 30° / m (max. 2 Mio. Zyklen bei 35 Zyklen / min)

Mechanische Daten

Schlüsselweite 13 mm Biegezyklen 5.000.000 St. Biegeradius flexible Verlegung, min. min. 10 x Leitungsdurchmesser

Biegeradius ortsfeste Verlegung, min. min. 5 x Leitungsdurchmesser

Bedienung und Anzeige

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65	
	IP 67	
Zulassungen	c UL US	

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
gebrückt	Pin 1 <-> Pin 2
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR

Elektrischer Anschluss

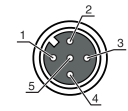


Anschluss 1

Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Pin

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



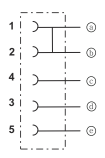
Anschluss 2

Art des Anschlusses

offenes Ende

Schaltbilder

Verdrahtungsschema



- a Litze braun
- Litze rot
- c Litze schwarz
- d Litze blau
- e Litze weiß

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199