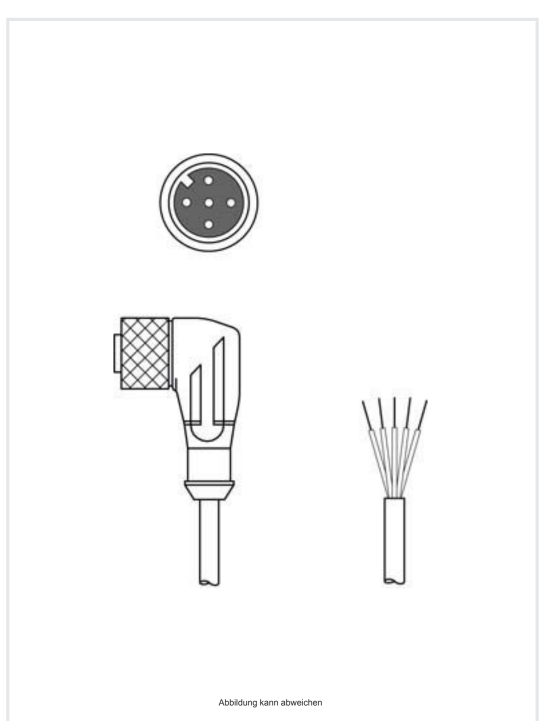


Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50143389

KD DN-M12-5W-P1-150



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder







Technische Daten



Basisdaten

Applikation Öl-/Schmiermittelbeständig

Elektrische Daten

Leistungsdaten
Betriebsspannung max. 60 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
Rundstecker, LED	Nein

Anschluss 2

Art des Anschlusses offenes Ende

Verriegelung Verschraubung, Messing vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	5 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	violett
Geschirmt	Ja
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	5,6 mm
Leitungslänge	15.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PE
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 5m/ $\rm s^2$

Schleppkettentauglichkeit

Eigenschaften des Außenmantels FCKW-, cadmium-, silikon- halogen-, 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

 $\pm~30^{\circ}$ / 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, -30 ... 70 °C flexible Verlegung

Umgebungstemperatur Betrieb, orts-feste Verlegung

-40 ... 80 °C

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
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

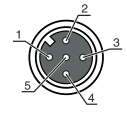
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Rundstecker, LED	Nein

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

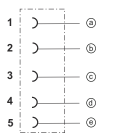


Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
Verriegelung	Verschraubung, Messing vernickelt, empfohlenes
	Drehmoment 0.6 Nm. selbstsichernd

Schaltbilder

Stromlaufplan



The Sensor People

- a Beilauflitze b Litze rot
- c Litze schwarz
 - d Litze weiß
- e Litze blau

info@leuze.com • www.leuze.com

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