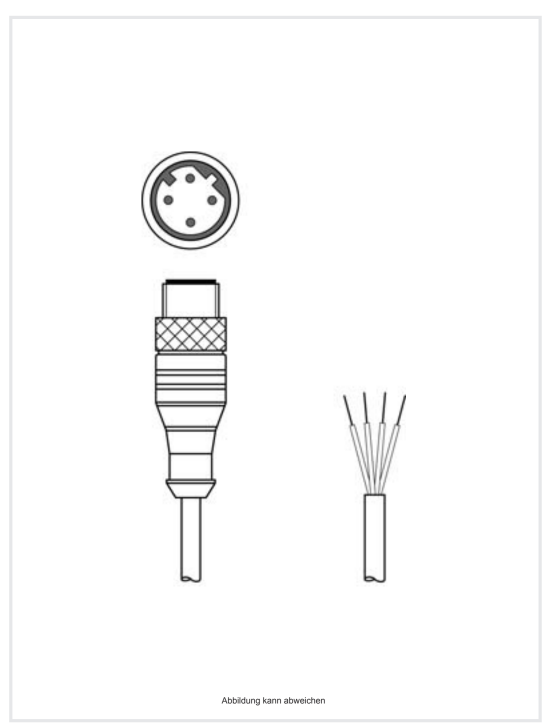


Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50135073

KS ET-M12-4A-P7-020



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder





Technische Daten



Basisdaten

Applikation	Öl-/Schmiermittelbeständig
Geeignet für Schnittstelle	Ethernet

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Betriebsspannung	60 V DC

Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Art des Anschlusses offenes Ende

Leit	ungs	eigens	schaften

Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	4 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	grün
Geschirmt	Ja
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	6,7 mm
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PP
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 2m/ $\rm s^2$

Schleppkettentauglichkeit Ja

FCKW-, cadmium-, silikon- halogen-, und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abrieb-Eigenschaften des Außenmantels

resistent, maschinell gut verarbeitbar

Beständigkeit des Außenmantels

hydrolyse- und mikrobenbeständig, gute Öl-,Benzin- und Chemikalienbeständig-GI-, BEIZIII- UIT CHEINKAIIEH BESTAHUIG-keit nach VDE 0472 Teil 803 Test B, flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

Mechanische Daten

Schlüsselweite	13 mm
Biegezyklen	2.000.000 St.
Biegeradius flexible Verlegung, min.	min. 15 x Leitungsdurchmesser
Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.	einmalig min. 5 x Leitungsdurchmesser

Bedienung und Anzeige

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-20 60 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, orts- feste Verlegung	-20 60 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65	
	ID 67	

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	male
Werkstoff Griffkörper	PUR

Elektrischer Anschluss

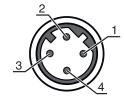
Leuze

Anschluss 1

Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Pin

1	gelb
2	weiß
3	orange
4	blau



Anschluss 2

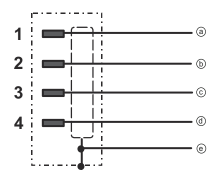
Art des Anschlusses

offenes Ende

Adernfarbe

Schaltbilder

Verdrahtungsschema



The Sensor People

- a Litze gelb
- b Litze weiß
- c Litze orange
- d Litze blau
- e Schirm

info@leuze.com • www.leuze.com

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