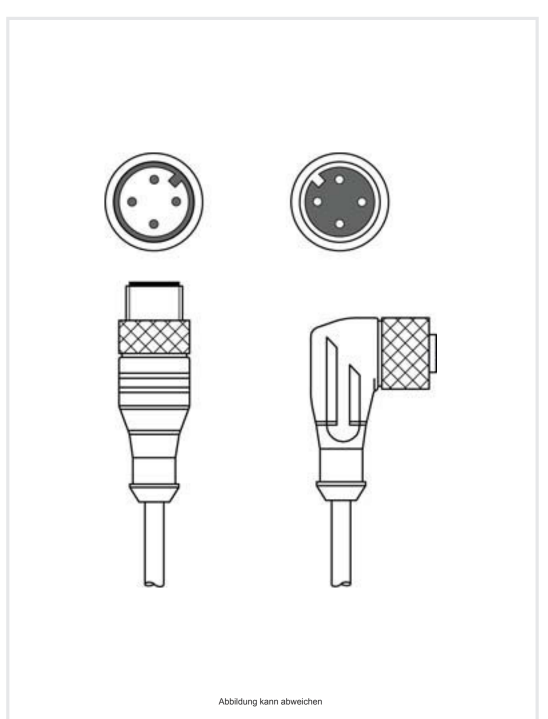


Technisches Datenblatt Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50130946

KDS U-M12-4W-M12-4A-P1-050-3DP



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder











Basisdaten

Applikation Öl-/Schmiermittelbeständig

Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Rundstecker, LED	Ja

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	avial

Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	4 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Nein
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Verbindungsleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	4,7 mm
Leitungslänge	5.000 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 FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
T	1000 / / 014 7 11 1 105

Mechanische Daten

Schlüsselweite	13 mm
Nettogewicht	219 g
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, flexible Verlegung	-25 80 °C

3 St.

Umgebungstemperatur Betrieb, orts- $\,$ -40 \dots 80 $^{\circ}\text{C}$ feste Verlegung

Zertifizierungen

Anzahl der LED

Schutzart	IP 65
	IP 67, in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Zulassungen	c UL US
UL-File-Nummer	E366145

Klassifikation	
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

Torsionstauglichkeit

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Rundstecker, LED	Ja

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

Elektrischer Anschluss

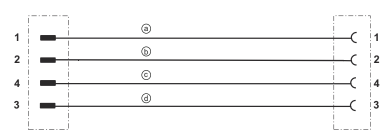


Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Schaltbilder

Verdrahtungsschema



- Litze braun
- Litze weiß
- Litze schwarz
- Litze blau