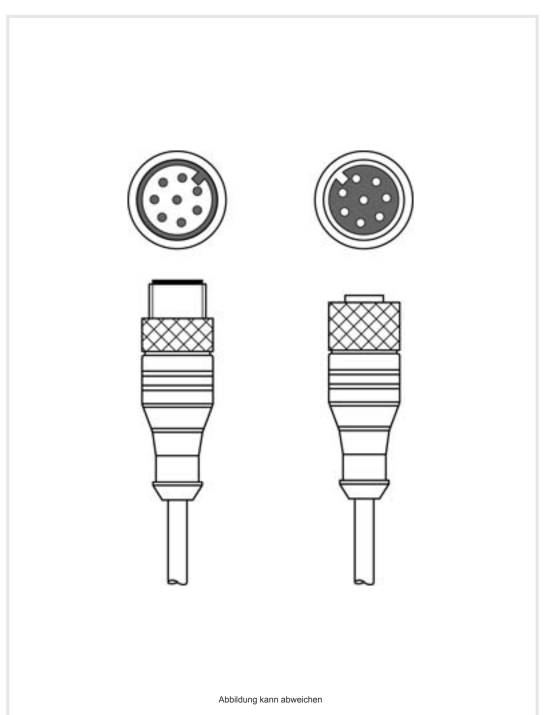


# Technisches Datenblatt Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50135147

KDS S-M12-8A-M12-8A-P1-100



#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder





## **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Applikation Öl-/Schmiermittelbeständig **Elektrische Daten** 

30 V AC/DC

#### **Anschluss**

Leistungsdaten

Betriebsspannung

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss verni- ckelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

### **Anschluss 2**

Art des Anschlusses Rundstecker Gewindegröße M12 Тур male Werkstoff Griffkörper **PUR** Polzahl 8 -polig Kodierung A-kodiert Ausführung axial Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Verriegelung Nm, selbstsichernd

Leitungseigenschaften Anzahl Adern 8 St. Aderquerschnitt 0,25 mm<sup>2</sup> AWG 24 **Farbe Mantel** schwarz Geschirmt Ja Silikonfrei .la Leitungsausführung Verbindungsleitung Leitungsdurchmesser (außen) 6 mm Leitungslänge 10.000 mm Werkstoff Mantel PUR Aderisolation PP max. 2 m/s bei 5 m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 10 Verfahrgeschwindigkeit m/s<sup>2</sup> Schleppkettentauglichkeit Ja FCKW-, cadmium-, silikon- halogen-, Eigenschaften des Außenmantels und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abriebresistent, maschinell gut verarbeitbar hydrolyse- und mikrobenbeständig, gute Beständigkeit des Außenmantels 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

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

#### Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67

#### **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

Zyklen / min)

## **Elektrischer Anschluss**



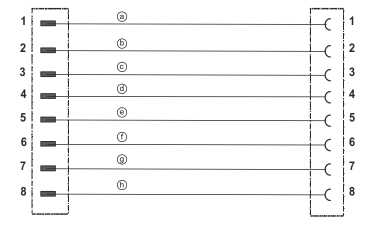
#### **Anschluss 1**

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	8 -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	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

# Schaltbilder



info@leuze.com • www.leuze.com

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