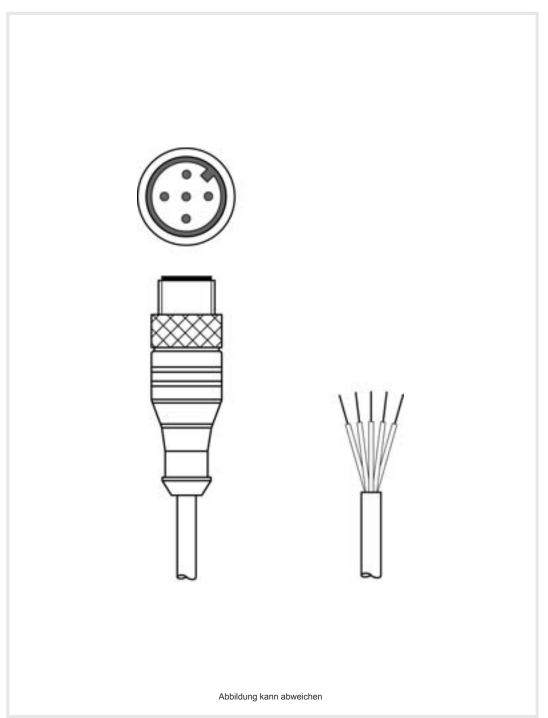


# Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50144054

KS S-M12-5A-P1-250



### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder







# **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Applikation Öl-/Schmiermittelbeständig

#### **Elektrische Daten**

Leistungsdaten Betriebsspannung 60 V AC/DC

#### **Anschluss**

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss verni- ckelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Ansc	hluss	2

Art des Anschlusses offenes Ende

Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	5 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Ja
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	5 mm
Leitungslänge	25.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PP
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- 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

± 180° / 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

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**

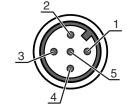


### **Anschluss 1**

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

#### Pin Adernfarbe

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
5	grau



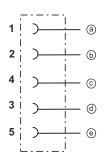
#### **Anschluss 2**

Art des Anschlusses

offenes Ende

# Schaltbilder

# Verdrahtungsschema



- a Litze braun
- b Litze weiß
- c Litze schwarz
- d Litze blau
- e Litze grau

info@leuze.com • www.leuze.com

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

3/3