

## Technisches Datenblatt

### Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50147678

KS ET-M12-4A-T9-150-F+B

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Zubehör

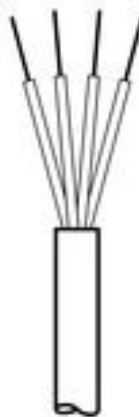


Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Basisdaten

Applikation	Hygiene- und Nassbereich Öl-/Schmiermittelbeständig
Geeignet für Schnittstelle	Ethernet

### Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Betriebsspannung	60 V DC

### Anschluss

<b>Anschluss 1</b>	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Edelstahl V4A, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd
<b>Anschluss 2</b>	
Art des Anschlusses	offenes Ende
<b>Leitungseigenschaften</b>	
Anzahl Adern	4 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
AWG	22
Farbe Mantel	blau
Geschirmt	Ja
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	6,7 mm
Leitungslänge	15.000 mm
Werkstoff Mantel	TPE
Aderisolation	PP
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 2m/s <sup>2</sup>
Eigenschaften des Außenmantels	FCKW-, cadmium-, silikon-, halogen-, und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abriebresistent, maschinell gut verarbeitbar
Beständigkeit des Außenmantels	hydrolyse- und mikrobebeständig, 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

### Mechanische Daten

Schlüsselweite	14 mm
Nettogewicht	850 g
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 ... 80 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, ortsfeste Verlegung	-20 ... 80 °C

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 68
	IP 69K

### 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
ECLASS 16.0	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

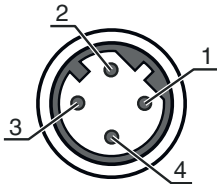
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff Griffkörper	PUR

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Edelstahl V4A, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Pin	Adernfarbe
1	gelb
2	weiß
3	orange
4	blau

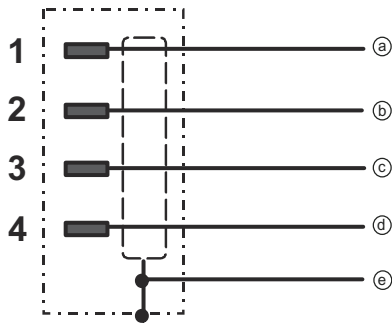


Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
---------------------	--------------

Schaltbilder

Verdrahtungsschema



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

Zubehör  
Allgemein

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50148408	TT SW 14	Werkzeug	Art: Außensechskant für Drehmomentschlüssel Schlüsselweite: 14 mm Werkstoff: Edelstahl, Kunststoff Umgebungstemperatur: -40 ... 120 °C

Hinweis



↗ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.