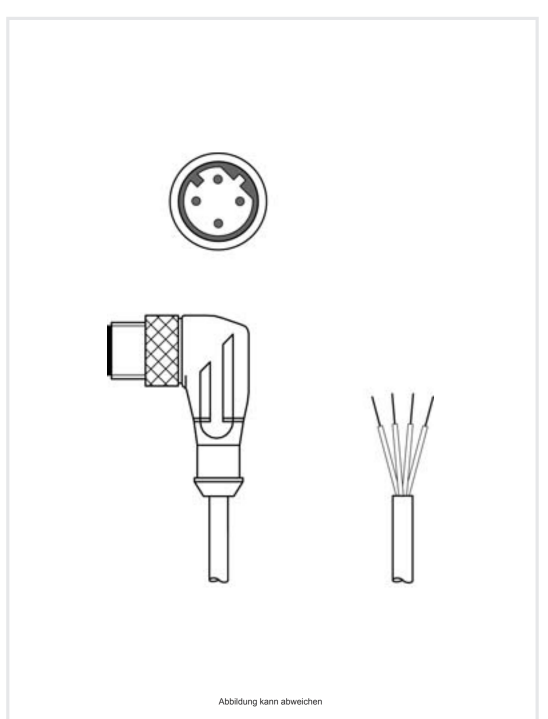


# **Technisches Datenblatt Anschlussleitung**

Art.-Nr.: 50134942

KS ET-M12-4W-P7-050



#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder





## **Technische Daten**



#### Basisdaten

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	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss verni- ckelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd
Anschluss 2	
Art des Anschlusses	offenes Ende
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	5.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PP
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweg- länge und max. Beschleunigung von 2m/ s²
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

#### **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

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-20 60 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, ortsfeste Verlegung	-20 60 °C

#### Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67

#### Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCI@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

# **Elektrischer Anschluss**

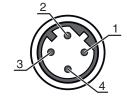
### **Anschluss 1**

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

# **Elektrischer Anschluss**



Pin	Adernfarbe
1	gelb
2	weiß
3	orange
4	blau



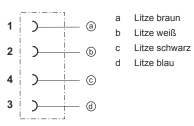
#### Anschluss 2

Art des Anschlusses

offenes Ende

## Schaltbilder

# Verdrahtungsschema



- a Litze braun
- b Litze weiß
- d Litze blau