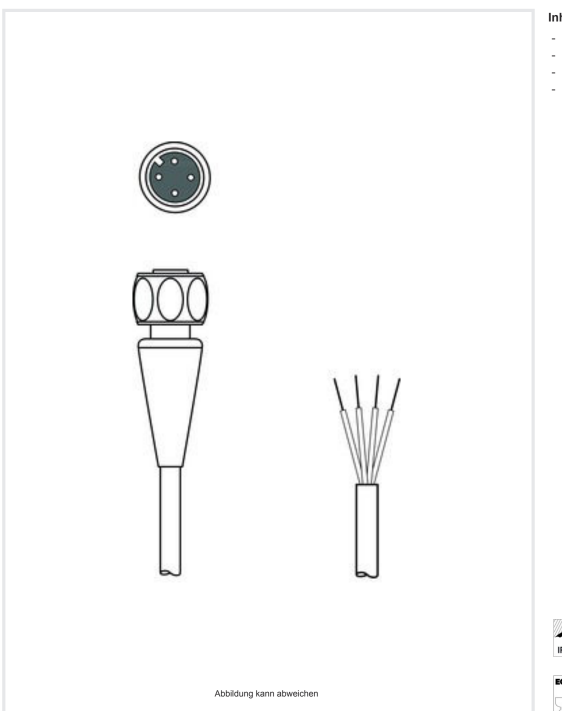


# Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50148349

KD U-M12-4A-T0-020 F+B



#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Zubehör











### **Technische Daten**



#### Basisdaten

ApplikationChemikalienbeständigHygiene- und Nassbereich

#### **Elektrische Daten**

Leistungsdaten
Betriebsspannung max. 60 V AC/DC

#### **Anschluss**

Anschluss 1 Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PP
Werkstoff Dichtung	EPDM
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Edelstahl V4A, empfoh- lenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsi- chernd

offenes Ende
4 St.
0,34 mm²
22
grau
Nein
Ja
Anschlussleitung (einseitig offen)
4,6 mm
2.000 mm

Beständigkeit des Außenmantels säure-, laugen-, ozon- und seewasserbeständig, hydrolysefest, verifizierte Beständigkeit gegen P3-topactive

TPE TPE

Ja

#### **Mechanische Daten**

 Schlüsselweite
 14 mm

 Nettogewicht
 70 g

 Biegeradius flexible Verlegung, min.
 min. 10 x Leitungsdurchmesser

 Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.
 min. 5 x Leitungsdurchmesser

#### **Bedienung und Anzeige**

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb,
Zusatzhinweis

Umgebungstemperatur Betrieb,
flexible Verlegung

Umgebungstemperatur Betrieb, ortsfeste Verlegung

Schleppkette: -25 °C ... +60 °C

-40 ... 105 °C

-40 ... 105 °C

-40 ... 105 °C

#### Zertifizierungen

 Schutzart
 IP 65

 IP 67

 IP 68

 IP 69

 Zulassungen
 ECOLAB

#### 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**

Werkstoff Mantel

Schleppkettentauglichkeit

Eigenschaften des Außenmantels

Aderisolation

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PP
Werkstoff Dichtung	EPDM
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Edelstahl V4A, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

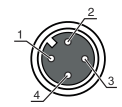
halogenfrei, LABS-frei, recyclefähig, erhöhte thermische Belastbarkeit

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-04-01

## **Elektrischer Anschluss**



Pin	Adernfarbe
1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz



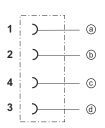
#### **Anschluss 2**

Art des Anschlusses

offenes Ende

## Schaltbilder

## Verdrahtungsschema



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

## Zubehör

## Allgemein

ArtNr.	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.