#### **Technisches Datenblatt**

Aktor-Sensor-Interface M12 - Leitungen

# Buchse M12 gerade mit PUR-Leitung, geschirmt 360°, Ende offen selbstsichernde Verschraubung schleppkettengeeignet, halogenfrei







## Identifikation

Typ KUG4-M12(C) 10m PUR

Art.-Nr. <u>456410</u>

**Produktversion** 

Datenblatt Version 00

## Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Eigenschaften • Silikonfrei

Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABS-frei)

· Hydrolyse-, mikroben- und verrottungsfest

• Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und wässrige Lösungen

# **Allgemeine Daten**

Bauform M 12×1

Bauform Stecker 1 M 12 Buchse gerade
Bauform Stecker 2 offenes Leitungsende

 $\begin{array}{lll} \text{Bemessungsisolationsspannung} & 250 \text{ V} \\ \text{Prüfspannung} & 2500 \text{ V} \\ \text{Verschmutzungsgrad} & 3 \\ \text{Durchgangswiderstand} & <5 \text{ m}\Omega \\ \text{Brennbarkeitsklasse nach UL94} & \text{HB} \\ \text{Schutzart} & \text{IP65/67} \\ \end{array}$ 

## Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288) www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13

www.luetze.com • info@luetze.ch

04.03.2024 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 456410 • Datenblatt Version: 00



## **Technisches Datenblatt**

# Aktor-Sensor-Interface M12 - Leitungen

Gehäusematerial TPU
Gehäusefarbe schwarz

Kontaktmaterial CuSn vergoldet

Gewindematerial Zinkdruckguss vernickelt

Montage Anzugsmoment 0,4 Nm

Aderzahl/Querschnitt 4 × 0,34 mm² (42 × 0,1)

Aderzahl 4

Aderfarbe schwarz, blau, braun

MantelmaterialPURMantelfarbeschwarzAderisolationPPLeitungsdurchmesser4,9 mmMindestbiegeradius bewegt10×D

Schleppketteneigenschaften Typ B

Leitungseigenschaften (TYP A+B+C) PUR halogenfrei für extreme Beanspruchungen

Sehr gute Chemikalienbeständigkeit

Sehr gut beständig gegen Öl- und Schmierstoffe

Sehr hohe Abriebfestigkeit

Halogenfrei

Silikonfrei, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Mikroben- und hydrolysefest Gute UV Beständigkeit

Gewicht/Stück 0,52 kg

VE (Stück) 1

#### **Technische Daten**

Nennspannung U<sub>N</sub>

Betriebsspannung max.

250 V

Nennstrom

4 A

Polzahl

Leitungslänge

Kodierung

A

Schirmung

AC/DC 24 V

A

4 A

4 A

A

4 A

A

4 A

A

A

A

A

A

Schirmung

A

360°

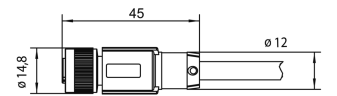
## Zertifizierungen/Normen

UV-beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A Zertifizierungen cULus Listed (E224249)

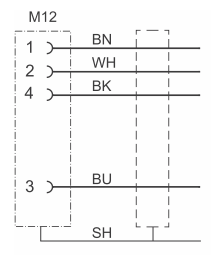
# Ausstattung/Ersatzteile

Zubehör Drehmomentschlüssel M 12: Art.-Nr. 490091 | DM-SET M12 | VE: 1 Stück

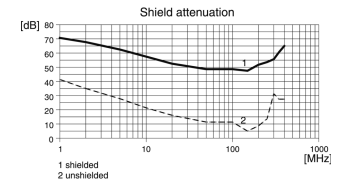
# Maßzeichnung



## **Anschlussbild**



# **Funktionsdiagramm**



## Polbild

