

# Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · M12 - Leitungen

---

**Stecker M12 gerade mit PUR-Leitung, Ende offen  
selbtsichernde Verschraubung  
schleppkettene geeignet, halogenfrei**



---

## Identifikation

Typ STG8-M12 10M PUR  
Art.-Nr. [482100](#)

---

## Produktversion

Datenblatt Version 00

---

## Allgemeine Daten

Bauform	M 12×1
Bauform Stecker 1	M 12 Stecker gerade
Bauform Stecker 2	offenes Leitungsende
Bemessungsisolationsspannung	36 V
Prüfspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	<5 mΩ
Brennbarkeitsklasse nach UL94	HB
Schutzart	IP65/67/68
Gehäusematerial	TPU
Gehäusefarbe	schwarz
Kontaktmaterial	CuSn vergoldet
Gewindematerial	Zinkdruckguss vernickelt
Montage	Anzugsmoment 0,4 Nm
Aderzahl/Querschnitt	8 × 0,25 mm <sup>2</sup> (32 × 0,1)

---

### 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](http://www.luetze.de) · [info@luetze.de](mailto: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](http://www.luetze.at) · [office@luetze.at](mailto: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](http://www.luetze.com) · [info@luetze.ch](mailto:info@luetze.ch)

03.05.2022 · Technische Änderungen vorbehalten  
Art.-Nr. [482100](#) · Datenblatt Version: 00

## Technisches Datenblatt

### Aktor-Sensor-Interface · M12 - Leitungen

---

Aderzahl	8
Aderfarbe	verschiedene
Mantelmaterial	PUR
Mantelfarbe	schwarz
Aderisolation	PP
Leitungsdurchmesser	5,9 mm
Mindestbiegeradius bewegt	10×D
Lagertemperaturbereich	-30 °C ... +90 °C
Temperaturbereich Stecker	-25 °C ... +90 °C
Temperaturbereich fest verlegt	-40 °C ... +80 °C
Temperaturbereich bewegt	-25 °C ... +80 °C
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	0,525 kg
VE (Stück)	1

---

#### Technische Daten

---

Nennspannung $U_N$	AC/DC 24 V
Betriebsspannung max.	30 V
Nennstrom	2 A
Polzahl	8
Leitungslänge	10 m
Kodierung	A

---

#### Zertifizierungen/Normen

---

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

---

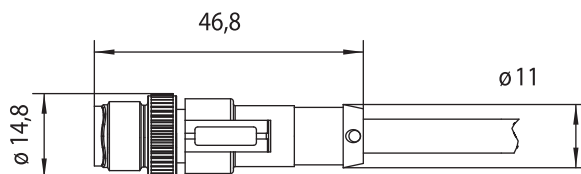
#### Ausstattung/Ersatzteile

---

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

---

#### Maßzeichnung

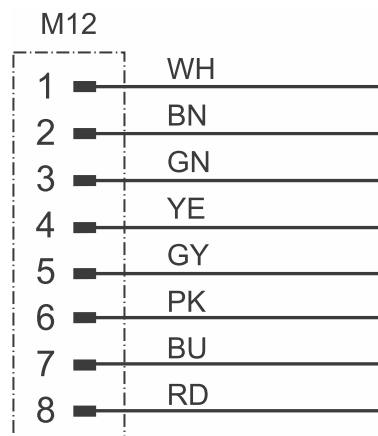


# Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · M12 - Leitungen

---

## Anschlussbild



## Polbild

