

# Steckverbinder mit Schraubanschluss, Form F



## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



05

## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Gehäuse TPU. Kabelmantel PUR. Rändelmutter Messing. Kontakte Bronze.

#### Ausführung:

Rändelmutter verzinnt. Kontakte vergoldet. Polzahl: 5-polig A-kodiert. geschirmt.

#### **Hinweis:**

Steckverbinder mit Schraubanschluss. Steckverbinder umspritzt am Kabel.

Kabel PVC-, Silikon- und Halogenfrei.

Schleppkettengeeignet.

Zubehör für Schnellspanner mit Kraftsensor K1463.

### **Technische Daten:**

Querschnitt: 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> Spannung: U max. 60 V Strom: I max. 4 A

Isolationswiderstand:  $> 1G\Omega$ Anzahl Steckzyklen: max. 100 Verschmutzungsgrad: 3

Schutzart: IP67

#### **Anwendung:**

Steckverbinder mit Schraubanschluss und Kabel dienen als Anschlussleitung für Sensoren und Aktoren.

Die Schirmung des Kabels schützt vor äusseren Störeinflüssen und sorgt für eine fehlerfreie Signalübertragung.

# Temperaturbereich:

fest: -50 °C bis +80 °C bewegt: -25 °C bis +80 °C Schleppkette: -25 °C bis +80 °C

#### Zeichnungshinweis:

1) Buchse, 2) Stecker

1 = Braun (BN)

2 = Weiß (WH)

3 = Blau (BU)

4 = Schwarz (BK)

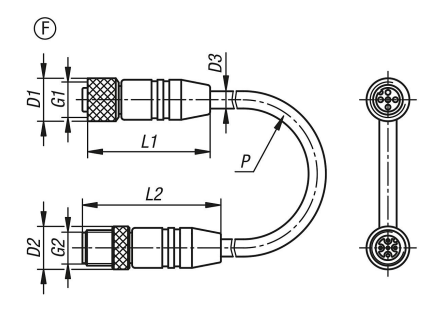
5 = Grau (GY)



# Steckverbinder mit Schraubanschluss, Form F



# Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D2	D3	G1	G2	L1	L2	Р	Anzahl Leiter x Leiterquerschnitt
K1482.1211235X1000	F	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	43	46,75	1000	5X0,34 mm <sup>2</sup>
K1482.1211235X2000	F	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	43	46,75	2000	5X0,34 mm <sup>2</sup>
K1482.1211235X5000	F	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	43	46,75	5000	5X0,34 mm <sup>2</sup>
K1482.1211235X10000	F	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	43	46,75	10000	5X0,34 mm <sup>2</sup>