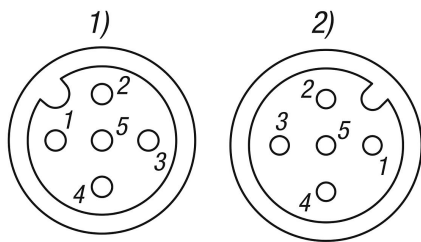


Steckverbinder mit Schraubanschluss, Form A

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

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

Ausführung:

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

Hinweis:

Steckverbinder mit Schraubanschluss. Steckverbinder umspritzt am Kabel.
Kabel PVC-, Silikon- und Halogenfrei.
Schleppkettene geeignet.
Zubehör für Schnellspanner mit Kraftsensor K1463.

Technische Daten:

Querschnitt: 5 x 0,34 mm²
Spannung: U max. 60 V
Strom: I max. 4 A
Isolationswiderstand: > 1 GΩ
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

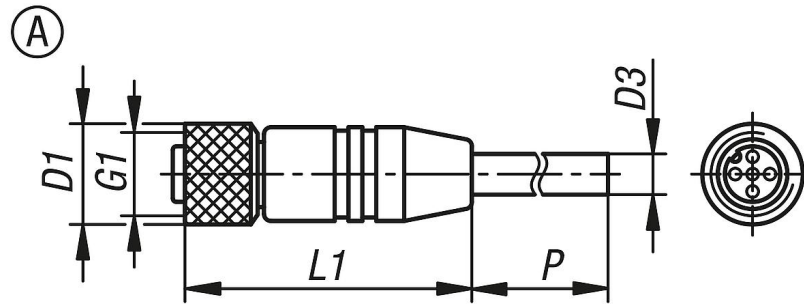
Zeichnungshinweis:

1) Buchse

1 = Braun (BN)
2 = Weiß (WH)
3 = Blau (BU)
4 = Schwarz (BK)
5 = Grau (GY)

Steckverbinder mit Schraubanschluss, Form A

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D3	G1	L1	P	Anzahl Leiter x Leiterquerschnitt
K1482.1215X2000	A	14,5	6	M12X1	43	2000	5X0,34 mm ²
K1482.1215X5000	A	14,5	6	M12X1	43	5000	5X0,34 mm ²
K1482.1215X10000	A	14,5	6	M12X1	43	10000	5X0,34 mm ²