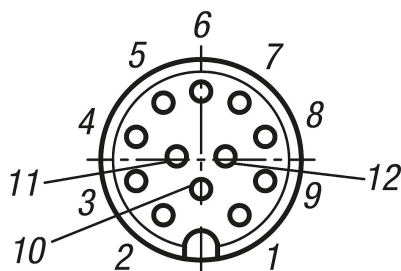
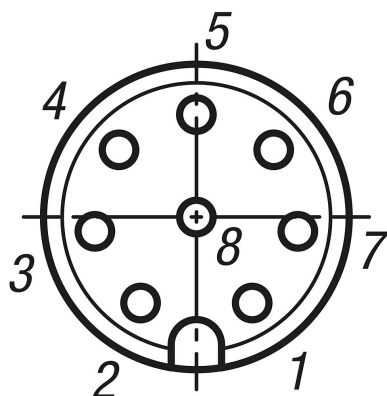


Steckverbinder mit Schraubanschluss, Form A, Buchse gerade

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kabelmantel und Gehäuse PVC.

Ausführung:

Buchse (weiblich)

Spannung: Ue 30 V

Strom: Ie 2 A

Polzahl: 8-polig oder 12-polig

Anzahl der Adern: 8 St. oder 12 ST.

Schutzart: IP 67

Griffkörper schwarz

Leitungsfarbe grau

Hinweis:

Steckverbinder mit Schraubverriegelung.

Steckverbinder umspritzt am Kabel.

Aderkennzeichnung nach Farbcode DIN 47100.

Codierung A.

Schleppkettentauglich bedingt.

Empfohlenes Anzugsdrehmoment 1,0 Nm.

Temperaturbereich:

bewegt: 0 °C bis +80 °C

fest: -25 °C bis +80 °C

Zeichnungshinweis:

8-polig:

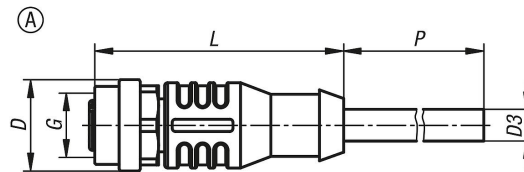
- 1) Weiß (WH)
- 2) Braun (BN)
- 3) Grün (GN)
- 4) Gelb (YE)
- 5) Grau (GY)
- 6) Rosa (PK)
- 7) Blau (BU)
- 8) Rot (RD)

12-polig:

- 1) Braun (BN)
- 2) Blau (BU)
- 3) Weiß (WH)
- 4) Grün (GN)
- 5) Rosa (PK)
- 6) Gelb (YE)
- 7) Schwarz (BK)
- 8) Grau (GY)
- 9) Rot (RD)
- 10) Violett (VT)
- 11) Grau-Rosa (GY/PK)
- 12) Rot-Blau (RD/BU)

Steckverbinder mit Schraubanschluss, Form A, Buchse gerade

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 2	D	D3	G	L	P	Anzahl Leiter x Leiterquerschnitt
K1498.1208X2500	A	8-polig	-	-	-	43,5	2500	8 x 0,25 mm ²
K1498.1208X5000	A	8-polig	-	-	-	43,5	5000	8 x 0,25 mm ²
K1498.1208X10000	A	8-polig	-	-	-	43,5	10000	8 x 0,25 mm ²
K1498.1212X10000	A	12-polig	-	-	-	43,5	10000	12 x 0,14 mm ²