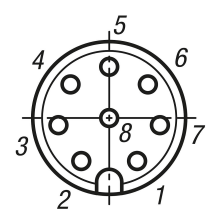


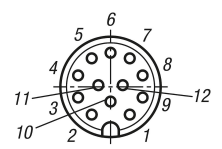
Steckverbinder mit Schraubanschluss, Form A, Buchse gerade



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Kabelmantel und Gehäuse PVC.

Ausführung:

Buchse (weiblich) Spannung: Ue 30 V Strom: le 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:

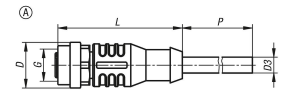
- 1) Braun (BN)
- 2) Blau (BU)
- 3) Weiß (WH)
- 4) Grün (GN)
- 5) Rosa (PK)
- 6) Gelb (YE)
- 7) Schwarz (BK)
- 8) Grau (GY)
- 9) Rot (RD)
- 10) Violett (VT)
- 11) Grau-Rosa (GY/PK)
- 12) Rot-Blau (RD/BU)



Steckverbinder mit Schraubanschluss, Form A, Buchse gerade



Zeichnungen



Artikelübersicht

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