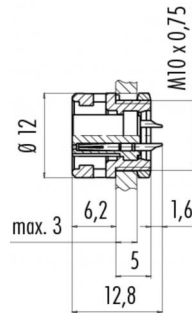


Bezeichnung **Bajonett Flanschdose, Polzahl: 4, nicht schirmbar, löten, IP40**
Produktgruppe **Bajonett Serie 710**
Bestellnummer **09 0982 00 04**

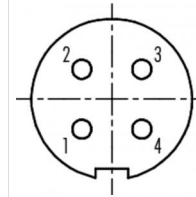
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild



| | X | Y |
|---|-------|-------|
| 1 | -1,11 | -1,11 |
| 2 | -1,11 | 1,11 |
| 3 | 1,11 | 1,11 |
| 4 | 1,11 | -1,11 |

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Steckverbinder-Bauform | Flanschdose |
| Steckverbinder Verriegelung | Bajonett |
| Anschlussart | löten |
| Anschlußquerschnitt (mm) | 0.25 mm ² |
| Anschlußquerschnitt (AWG) | 24 |
| Obere Grenztemperatur | 85 °C |
| Untere Grenztemperatur | - 40 °C |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bemessungsstrom (40°C) | 3 A |
| Bemessungsspannung | 125 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 1500 V |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Überspannungskategorie | II |
| Isolierstoffgruppe | III |
| Durchgangswiderstand | ≤ 3 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| EMV-Tauglichkeit | nicht schirmbar |
| Schutzart | IP40 |
| Mechanische Lebensdauer | > 500 Steckzyklen |

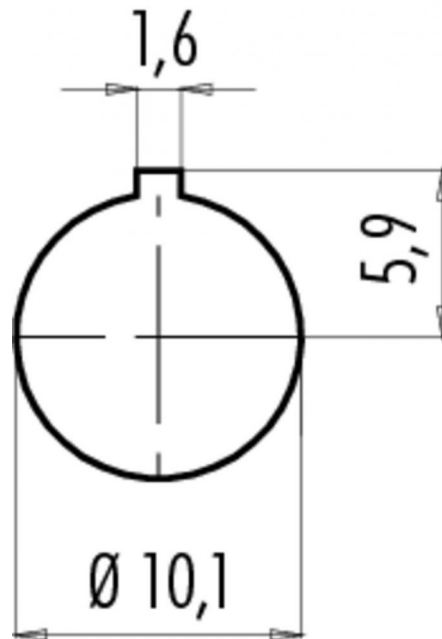
Werkstoffe

| | |
|------------------------|----------------|
| Material Kontakt | CuSn (Bronze) |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Material Kontaktkörper | PA (UL 94 V-0) |
| Material Gehäuse | PA |

Bezeichnung **Bajonett Flanschdose, Polzahl: 4, nicht schirmbar, löten, IP40**

Produktgruppe **Bajonett Serie 710**
Bestellnummer **09 0982 00 04**

Montageanleitung / Montageausschnitt



| | |
|---------------|---|
| Bezeichnung | Bajonett Flanschdose, Polzahl: 4, nicht schirmbar, löten, IP40 |
| Produktgruppe | Bajonett Serie 710 |
| Bestellnummer | 09 0982 00 04 |

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.