
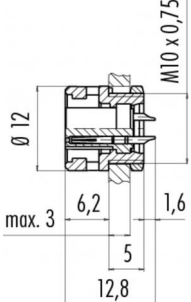
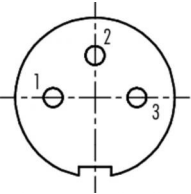


Bezeichnung **Bajonett Flanschdose, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP40**
 Produktgruppe **Bajonett Serie 710**
 Bestellnummer **09 0978 00 03**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild												
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-1,55</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,00</td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1,55</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	-1,55	0,00	2	0,00	1,55	3	1,55	0,00
	X	Y												
1	-1,55	0,00												
2	0,00	1,55												
3	1,55	0,00												

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)	4 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

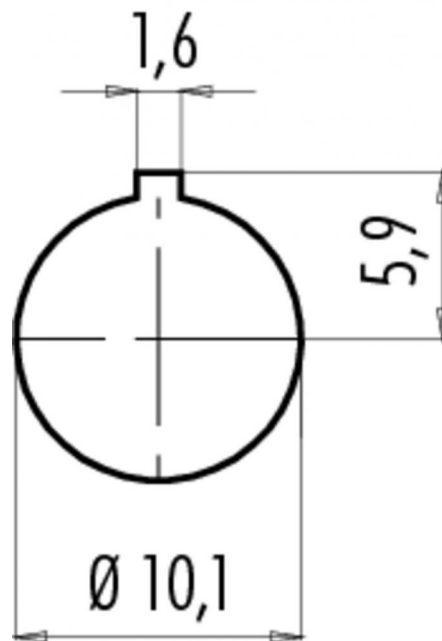
Werkstoffe

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

Bezeichnung **Bajonett Flanschdose, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP40**

Produktgruppe **Bajonett Serie 710**
Bestellnummer **09 0978 00 03**

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0978 00 03

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.