

Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 678
Bestellnummer	99 0616 00 05

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-3,03</td> <td>-1,75</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-3,03</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,00</td> <td>3,50</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3,03</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3,03</td> <td>-1,75</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	-3,03	-1,75	2	-3,03	1,75	3	0,00	3,50	4	3,03	1,75	5	3,03	-1,75
	X	Y																		
1	-3,03	-1,75																		
2	-3,03	1,75																		
3	0,00	3,50																		
4	3,03	1,75																		
5	3,03	-1,75																		

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.75 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	18
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	- 40 °C
Zolltarifnummer	85369010
Verpackungseinheit	50

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	6 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

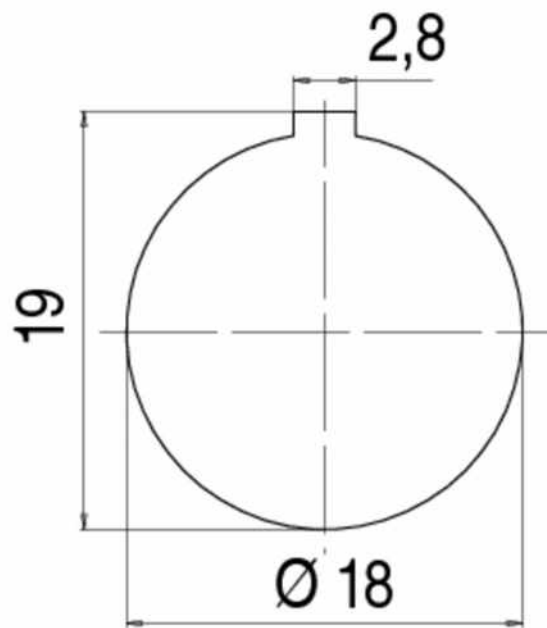
### Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Gehäuse	PA

Bezeichnung **Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40**

Produktgruppe **Bajonett Serie 678**  
Bestellnummer **99 0616 00 05**

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	<b>Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40</b>
Produktgruppe	<b>Bajonett Serie 678</b>
Bestellnummer	<b>99 0616 00 05</b>

### 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.

Der Steckverbinder ist nicht für Netzspannungen geeignet. Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.