

Bezeichnung **Polzahl: 5, Flanschstecker, löten**  
Bereich **M9 IP40 Serien 711**  
Bestellnummer **09 0097 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>1,00</td> <td>-1,37</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1,61</td> <td>0,52</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,00</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-1,61</td> <td>0,52</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-1,00</td> <td>-1,37</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	1,00	-1,37	2	1,61	0,52	3	0,00	1,70	4	-1,61	0,52	5	-1,00	-1,37
	X	Y																		
1	1,00	-1,37																		
2	1,61	0,52																		
3	0,00	1,70																		
4	-1,61	0,52																		
5	-1,00	-1,37																		

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schraub
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.25 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	24
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

### 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 <sup>10</sup> Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

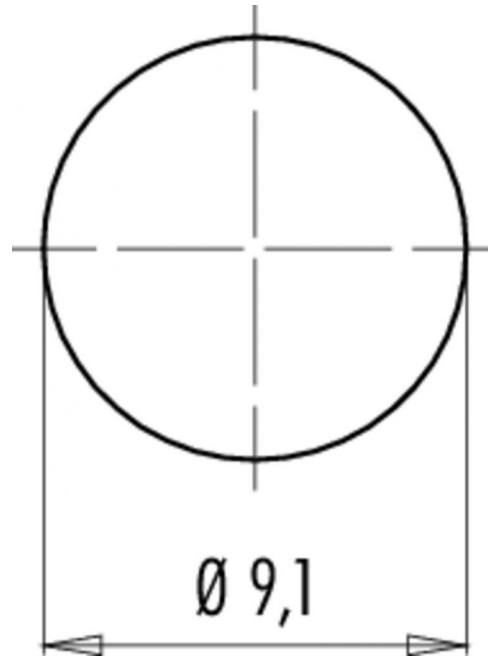
### Werkstoffe

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA (UL 94 V-0)

Bezeichnung **Polzahl: 5, Flanschstecker, löten**

Bereich **M9 IP40 Serien 711**  
Bestellnummer **09 0097 00 05**

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	<b>Polzahl: 5, Flanschstecker, löten</b>
Bereich	<b>M9 IP40 Serien 711</b>
Bestellnummer	<b>09 0097 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.