

Bezeichnung **Polzahl: 4, Flanschstecker, tauchlöten**
 Bereich **M9 IP40 Serien 711**
 Bestellnummer **09 0081 20 04**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild															
		<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,11</td> <td>-1,11</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1,11</td> <td>1,11</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-1,11</td> <td>1,11</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-1,11</td> <td>-1,11</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	1,11	-1,11	2	1,11	1,11	3	-1,11	1,11	4	-1,11	-1,11
	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	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schraub
Anschlussart	tauchlöten
Anschlußquerschnitt (mm)	-
Anschlußquerschnitt (AWG)	-
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Elektrische Kennwerte

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

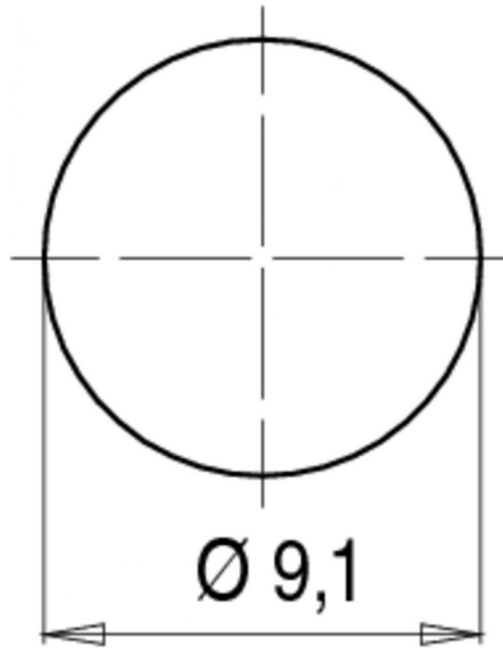
Werkstoffe

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

Bezeichnung **Polzahl: 4, Flanschstecker, tauchlöten**

Bereich **M9 IP40 Serien 711**
Bestellnummer **09 0081 20 04**

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung **Polzahl: 4, Flanschstecker, tauchlöten**

Bereich **M9 IP40 Serien 711**
Bestellnummer **09 0081 20 04**

Sicherheitshinweise

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.