

Bezeichnung **M9 IP40 Flanschdose, Polzahl: 4, nicht schirmbar, löten, IP40**
 Produktgruppe **M9 IP40 Serie 711**
 Bestellnummer **09 0082 00 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	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.25 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	24
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	- 40 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

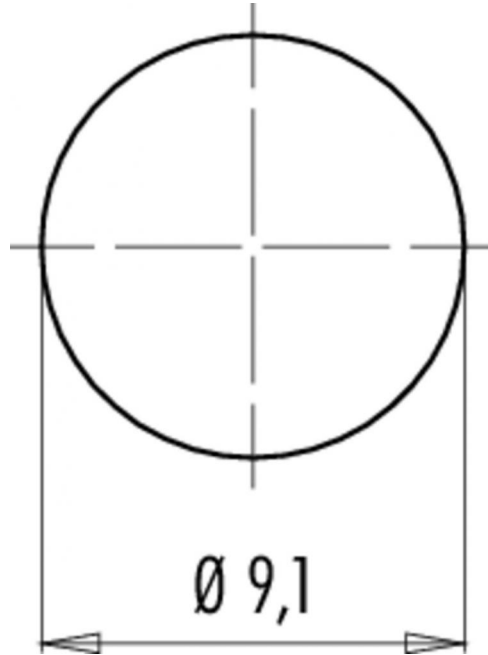
Bemessungsstrom (40°C)	3 A
Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

Werkstoffe

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

Bezeichnung	M9 IP40 Flanschdose, Polzahl: 4, nicht schirmbar, löten, IP40
Produktgruppe	M9 IP40 Serie 711
Bestellnummer	09 0082 00 04

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M9 IP40 Flanschdose, Polzahl: 4, nicht schirmbar, löten, IP40
Produktgruppe	M9 IP40 Serie 711
Bestellnummer	09 0082 00 04

Security notices

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.