
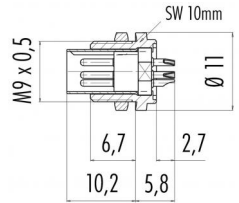
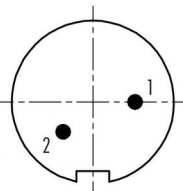


Bezeichnung **M9 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 2, nicht schirmbar, löten, IP40**  
 Produktgruppe **M9 IP40 Serie 711**  
 Bestellnummer **09 0073 00 02**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild (Steckseite)									
	 <p>max. Wandstärke: 1,5 mm max. wall thickness: 1,5 mm</p>	 <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>-1,09</td> <td>-1,09</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	1,55	0,00	2	-1,09	-1,09
	X	Y									
1	1,55	0,00									
2	-1,09	-1,09									

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.25 mm <sup>2</sup>
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
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

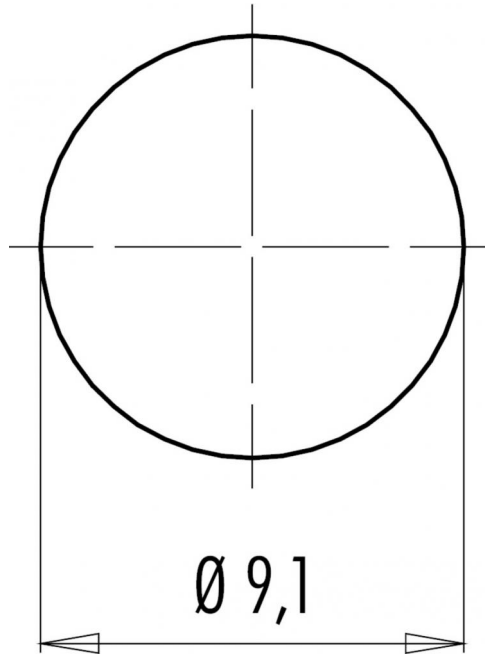
### Werkstoffe

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA (UL94 V-0)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Bezeichnung **M9 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 2, nicht schirmbar, löten, IP40**

Produktgruppe **M9 IP40 Serie 711**  
Bestellnummer **09 0073 00 02**

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	<b>M9 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 2, nicht schirmbar, löten, IP40</b>
Produktgruppe	<b>M9 IP40 Serie 711</b>
Bestellnummer	<b>09 0073 00 02</b>

## 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.