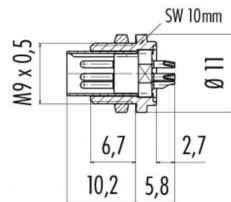


Bezeichnung **M9 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP40**
 Produktgruppe **M9 IP40 Serie 711**
 Bestellnummer **09 0077 00 03**

Abbildung

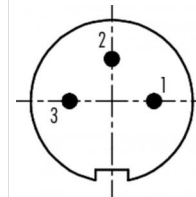


Maßzeichnung



max. Wandstärke: 1,5 mm
 max. wall thickness: 1,5 mm

Polbild



	X	Y
1	1,55	0,00
2	0,00	1,55
3	-1,55	0,00

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 ²
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 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

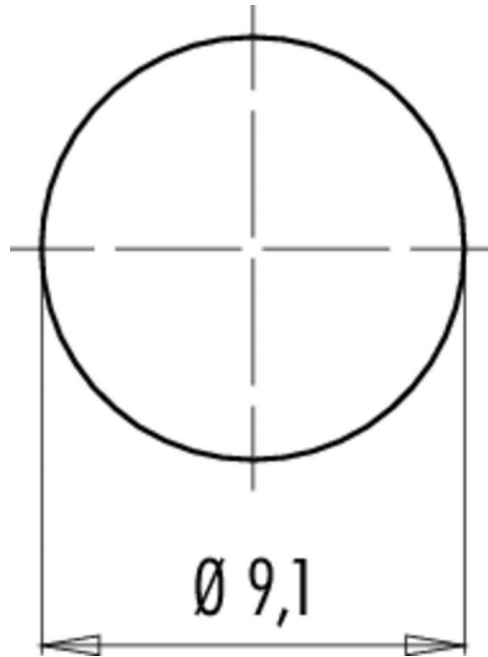
Werkstoffe

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

Bezeichnung **M9 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP40**

Produktgruppe **M9 IP40 Serie 711**
Bestellnummer **09 0077 00 03**

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M9 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP40
Produktgruppe	M9 IP40 Serie 711
Bestellnummer	09 0077 00 03

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.