
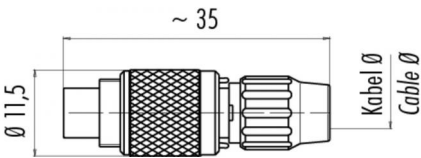
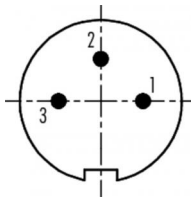


Bezeichnung **Polzahl: 3, Kabelstecker, Kabeldurchlass 3 - 4 mm**  
 Bereich **M9 IP40 Serien 711**  
 Bestellnummer **99 0075 100 03**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild												
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,55</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,00</td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-1,55</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	1,55	0,00	2	0,00	1,55	3	-1,55	0,00
	X	Y												
1	1,55	0,00												
2	0,00	1,55												
3	-1,55	0,00												

Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Steckverbinder Verriegelung	schraub
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0,25 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	24
Kabeldurchlass	3,0 - 4,0 mm
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	4 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

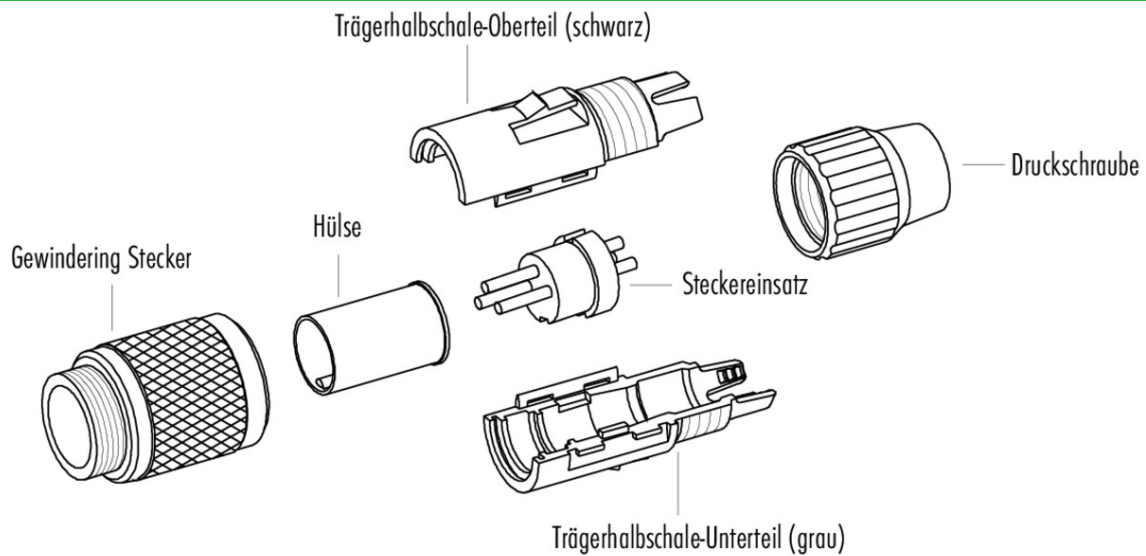
### Werkstoffe

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

Bezeichnung **Polzahl: 3, Kabelstecker, Kabeldurchlass 3 - 4 mm**

Bereich **M9 IP40 Serien 711**  
Bestellnummer **99 0075 100 03**

### Einzelteildarstellung



**Achtung:** max. Drehmoment des Gewinderings im Flanschsteckverbinder: 50cNm (handfest)

Bezeichnung	<b>Polzahl: 3, Kabelstecker, Kabeldurchlass 3 - 4 mm</b>
Bereich	<b>M9 IP40 Serien 711</b>
Bestellnummer	<b>99 0075 100 03</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.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührunggefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 50 cNm) angezogen.