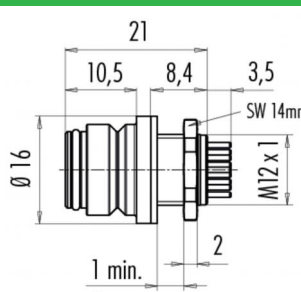
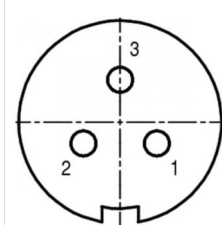


Bezeichnung **Polzahl: 3, Flanschdose,blau**  
 Bereich **Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED**  
 Bestellnummer **99 9108 60 03**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild												
		 <table border="1"> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2,43-1,40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-2,43-1,40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,00</td> <td>2,80</td> </tr> </table>		X	Y	1	2,43-1,40		2	-2,43-1,40		3	0,00	2,80
	X	Y												
1	2,43-1,40													
2	-2,43-1,40													
3	0,00	2,80												

**Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.**

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	20
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	7 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht geschirmt
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

### Werkstoffe

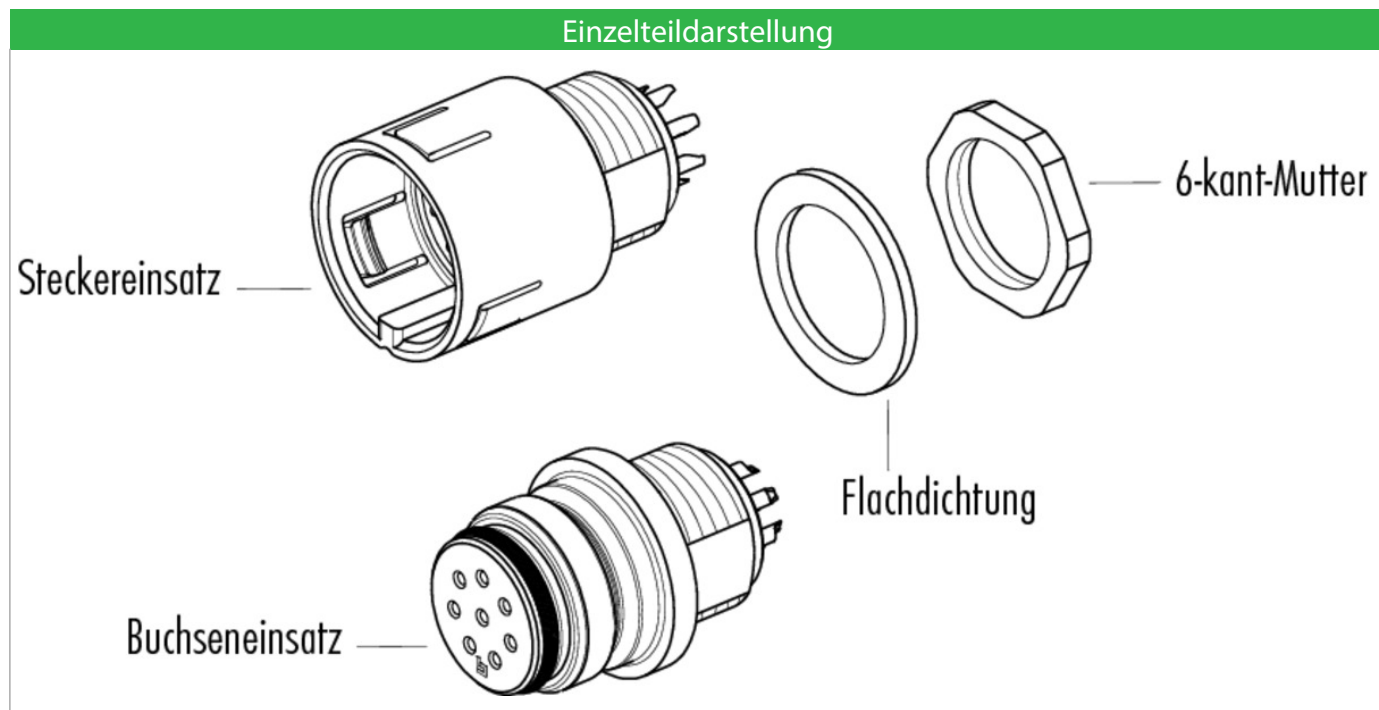
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA (UL 94 V-0)

Bezeichnung

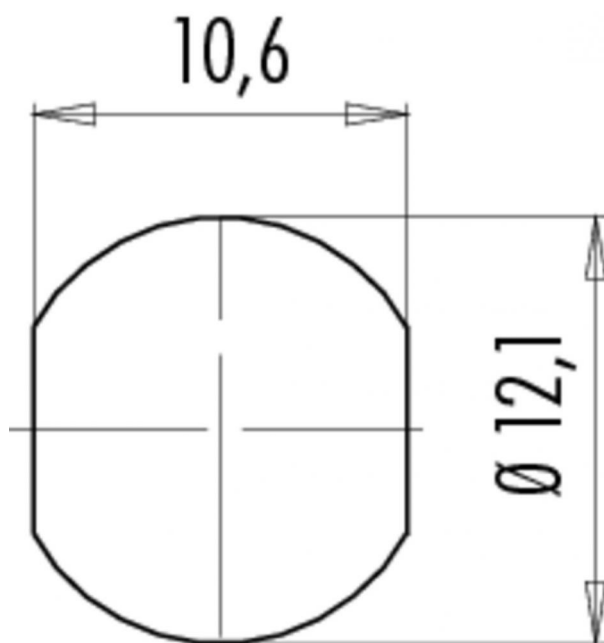
Polzahl: 3, Flanschdose,blau

Bereich  
Bestellnummer

Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED  
99 9108 60 03



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	<b>Polzahl: 3, Flanschdose,blau</b>
Bereich Bestellnummer	<b>Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED 99 9108 60 03</b>

## 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.

Steckverbinder mit der Schutzzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“