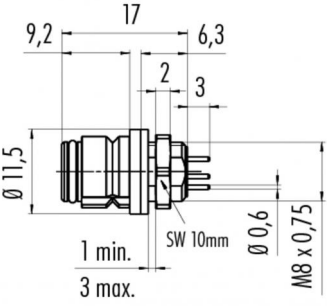
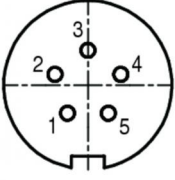


Bezeichnung **Polzahl: 5, Flanschdose**
 Bereich **Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED**
 Bestellnummer **99 9216 490 05**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild																		
		 <table border="1"> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-1,23</td> <td>-1,70</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-2,00</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,00</td> <td>2,10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2,00</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1,23</td> <td>-1,70</td> </tr> </table>		X	Y	1	-1,23	-1,70	2	-2,00	0,65	3	0,00	2,10	4	2,00	0,65	5	1,23	-1,70
	X	Y																		
1	-1,23	-1,70																		
2	-2,00	0,65																		
3	0,00	2,10																		
4	2,00	0,65																		
5	1,23	-1,70																		

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlussart	tauchlöten
Anschlußquerschnitt (mm)	-
Anschlußquerschnitt (AWG)	-
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	2 A
Bemessungsspannung	63 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10}\Omega$
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP67

Werkstoffe

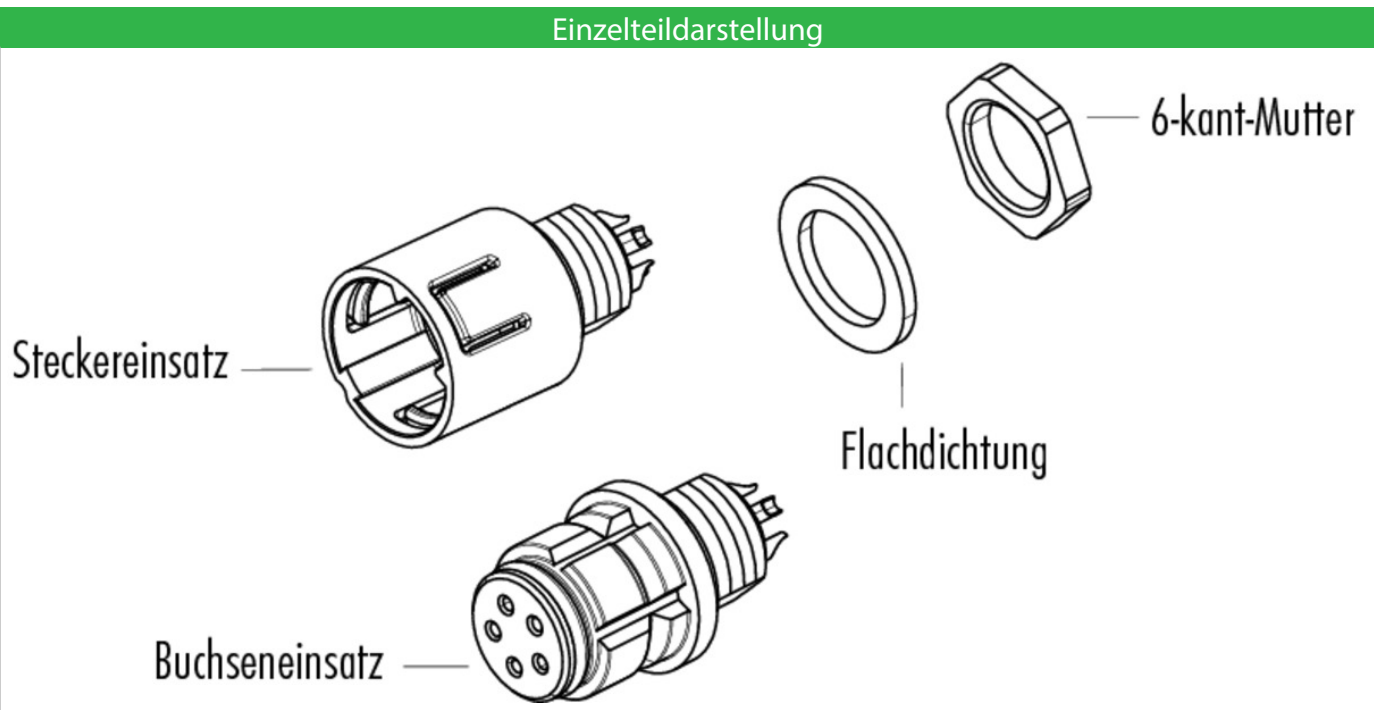
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA (UL 94 V-0)

Bezeichnung

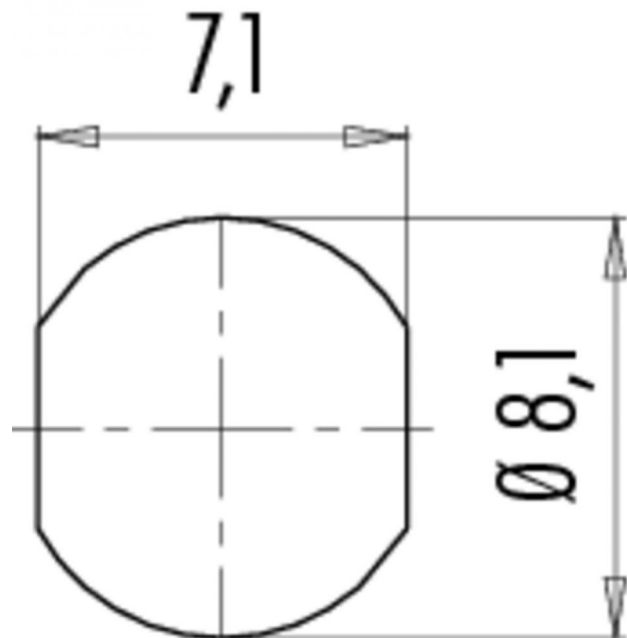
Polzahl: 5, Flanschdose

Bereich
Bestellnummer

Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED
99 9216 490 05



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Polzahl: 5, Flanschdose
Bereich Bestellnummer	Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED 99 9216 490 05

Sicherheitshinweise

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“