

Bezeichnung **Polzahl: 5, Flanschdose**

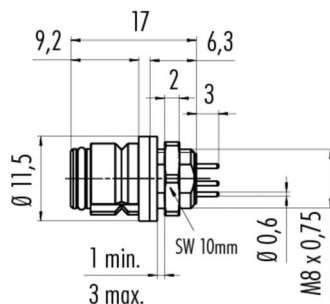
Bereich **Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED**

Bestellnummer **99 9216 490 05**

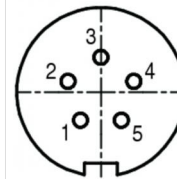
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild



	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	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
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

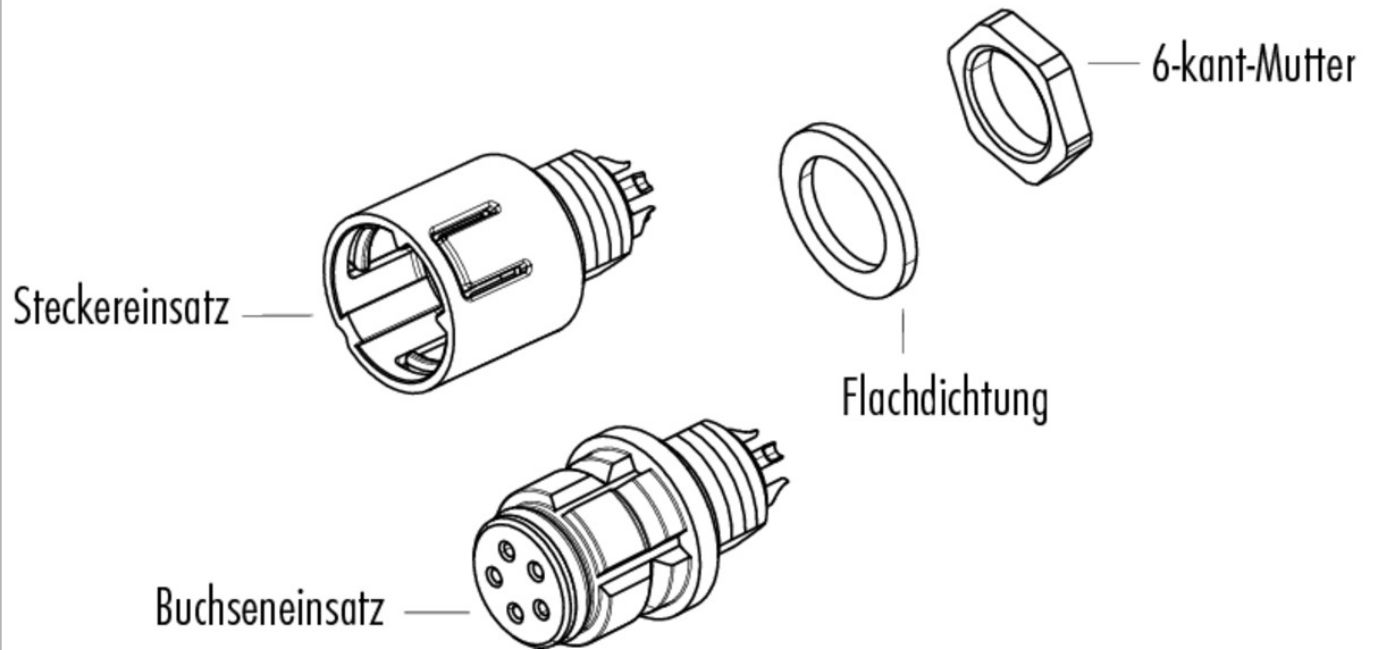
Bereich

Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED

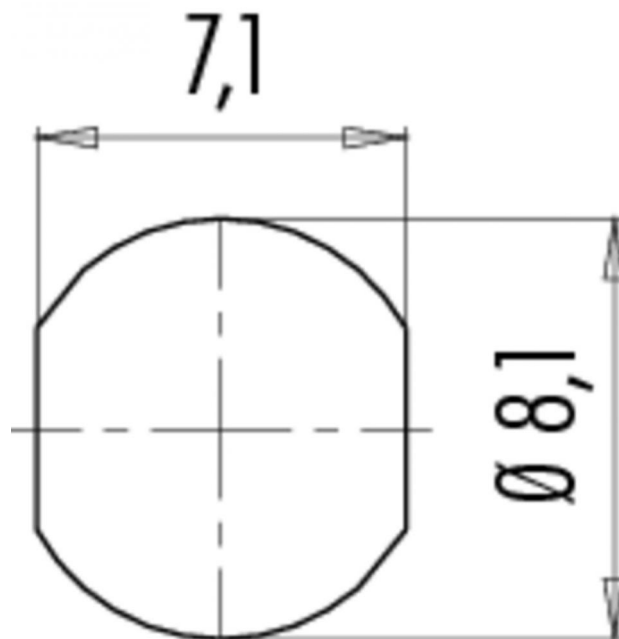
Bestellnummer

99 9216 490 05

### Einzelteildarstellung



### Montageanleitung / Montageausschnitt



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

## 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 Schutzart 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 Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“