

Bezeichnung **Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP67**
 Produktgruppe **Push-Pull Serie 420**
 Bestellnummer **09 4716 00 05**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild (Steckseite)																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,00</td> <td>-1,35</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-1,29</td> <td>-0,42</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-0,80</td> <td>1,09</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0,80</td> <td>1,09</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1,29</td> <td>-0,42</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	0,00	-1,35	2	-1,29	-0,42	3	-0,80	1,09	4	0,80	1,09	5	1,29	-0,42
	X	Y																		
1	0,00	-1,35																		
2	-1,29	-0,42																		
3	-0,80	1,09																		
4	0,80	1,09																		
5	1,29	-0,42																		

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	Micro Push-Pull
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.14 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	26
Obere Grenztemperatur	80 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	1 A
Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen

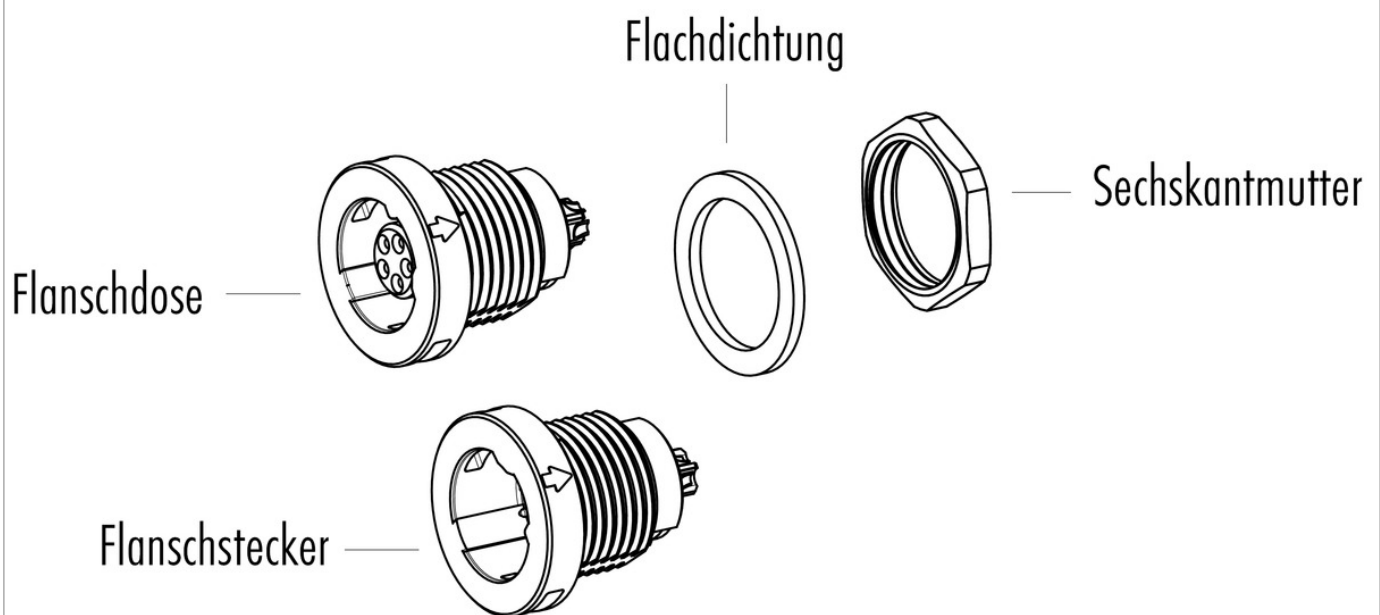
Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA
Material Gehäuse	PA
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

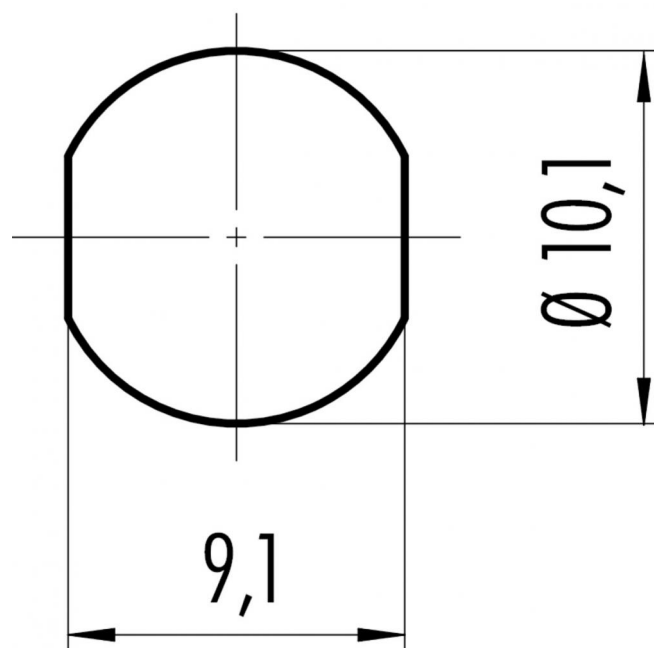
Bezeichnung **Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP67**

Produktgruppe **Push-Pull Serie 420**
Bestellnummer **09 4716 00 05**

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP67
Produktgruppe	Push-Pull Serie 420
Bestellnummer	09 4716 00 05

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.

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“.