

Bezeichnung **M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 5 (stereo), nicht schirmbar, löten, IP40**
 Produktgruppe **M16 IP40 Serie 680**
 Bestellnummer **09 0320 00 05**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild																		
		<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-3,50</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,00</td> <td>3,50</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3,50</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-2,47</td> <td>2,47</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2,47</td> <td>2,47</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	-3,50	0,00	2	0,00	3,50	3	3,50	0,00	4	-2,47	2,47	5	2,47	2,47
	X	Y																		
1	-3,50	0,00																		
2	0,00	3,50																		
3	3,50	0,00																		
4	-2,47	2,47																		
5	2,47	2,47																		

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.75 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	18
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	- 40 °C
Zolltarifnummer	85369010
Verpackungseinheit	20

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	6 A
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

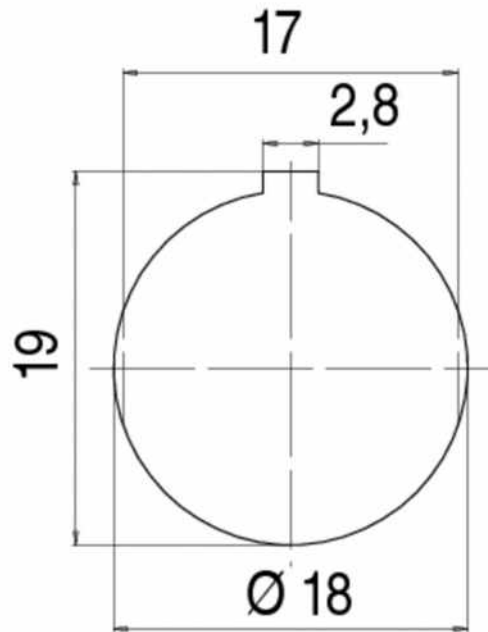
Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt

Bezeichnung **M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 5 (stereo), nicht schirmbar, löten, IP40**

Produktgruppe **M16 IP40 Serie 680**
Bestellnummer **09 0320 00 05**

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 5 (stereo), nicht schirmbar, löten, IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer	09 0320 00 05

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.