

Bezeichnung **Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 4, nicht schirmbar, tauchlöten, IP40**
 Produktgruppe **Snap-In IP40 Serie 719 · 709**
 Bestellnummer **09 9765 20 04**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,06</td> <td>-1,06</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1,06</td> <td>1,06</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-1,06</td> <td>1,06</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-1,06</td> <td>-1,06</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	1,06	-1,06	2	1,06	1,06	3	-1,06	1,06	4	-1,06	-1,06
	X	Y															
1	1,06	-1,06															
2	1,06	1,06															
3	-1,06	1,06															
4	-1,06	-1,06															

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlussart	tauchlöten
Obere Grenztemperatur	70 °C
Untere Grenztemperatur	- 25 °C
Zolltarifnummer	85369010
Verpackungseinheit	1

Elektrische Kennwerte

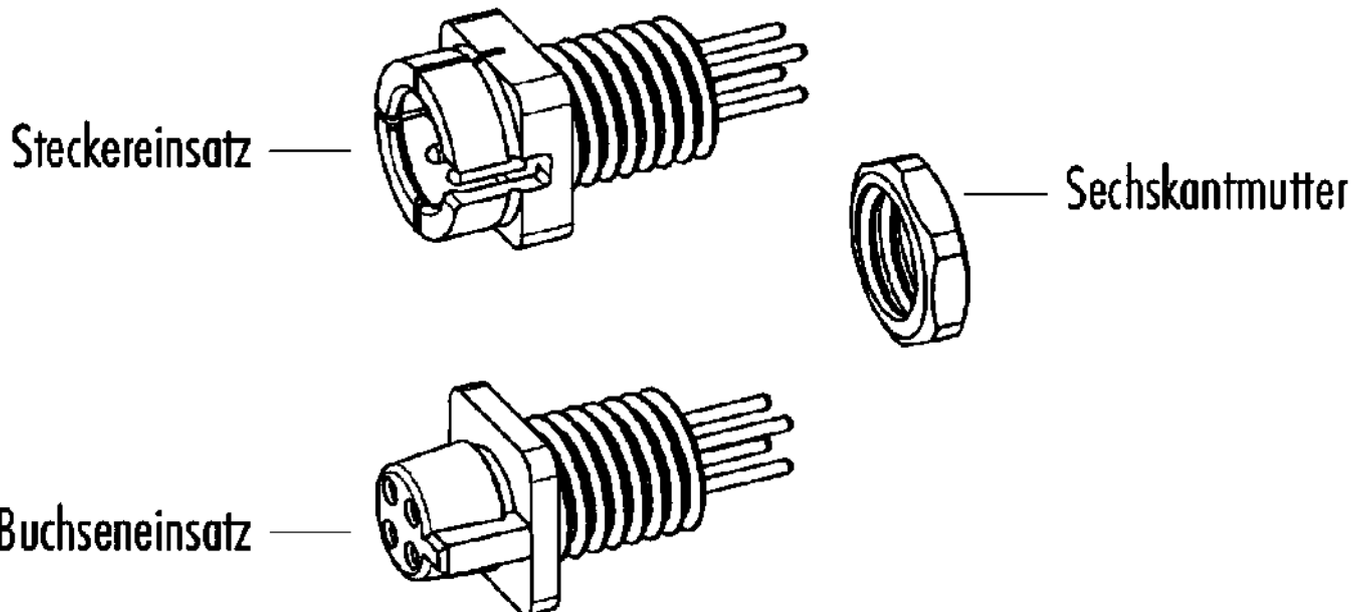
Bemessungsstrom (40°C)	3 A
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen

Werkstoffe

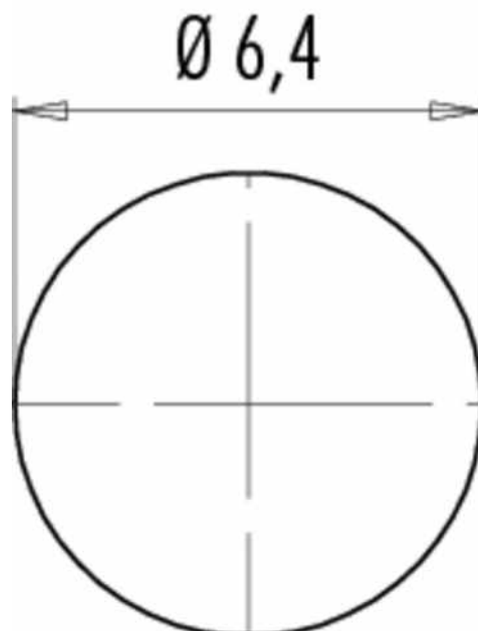
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA
Material Gehäuse	PA

Bezeichnung	Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 4, nicht schirmbar, tauchlöten, IP40
Produktgruppe	Snap-In IP40 Serie 719 · 709
Bestellnummer	09 9765 20 04

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 4, nicht schirmbar, tauchlöten, IP40
Produktgruppe	Snap-In IP40 Serie 719 · 709
Bestellnummer	09 9765 20 04

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.