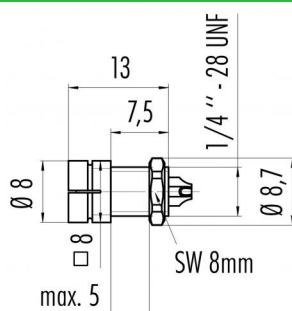


Bezeichnung Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40  
Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719 · 709  
Bestellnummer 09 9791 30 05

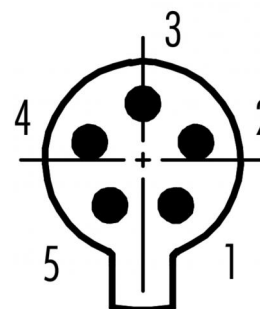
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.25 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	AWG 24
Obere Grenztemperatur	70 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

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

### Werkstoffe

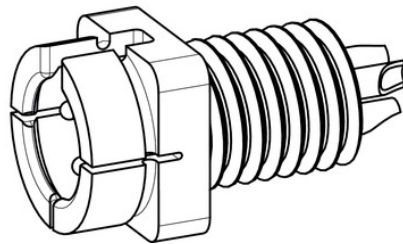
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA
Material Gehäuse	PA
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Bezeichnung Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719 · 709  
Bestellnummer 09 9791 30 05

Einzelteildarstellung

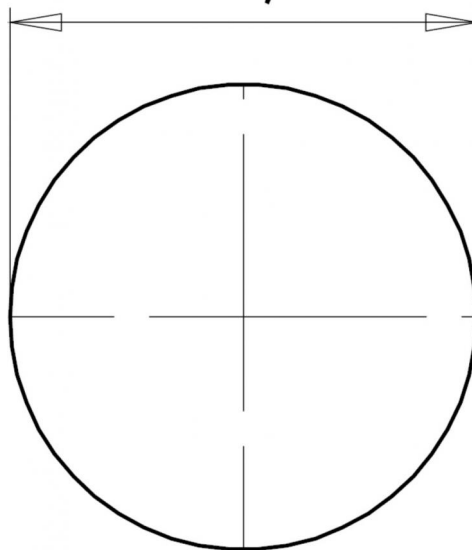
Steckereinsatz  
*male insert*



Sechskantmutter  
*hexagonal nut*

Montageanleitung / Montageausschnitt

Ø 6,4



Bezeichnung	Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Snap-In IP40 Serie 719 · 709
Bestellnummer	09 9791 30 05

## Security notices

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.