

# Produktdatenblatt

## Subminiatur Steckverbinder

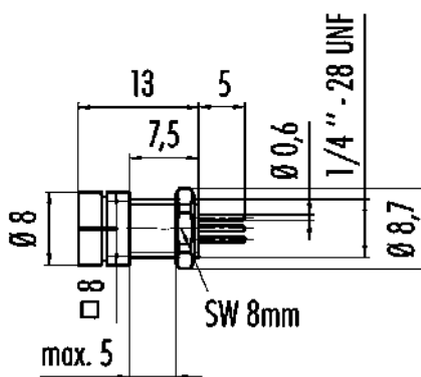


Bezeichnung	Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, tauchlöten, IP40
Produktgruppe	Snap-In IP40 Serie 719
Bestellnummer	09 9749 20 03

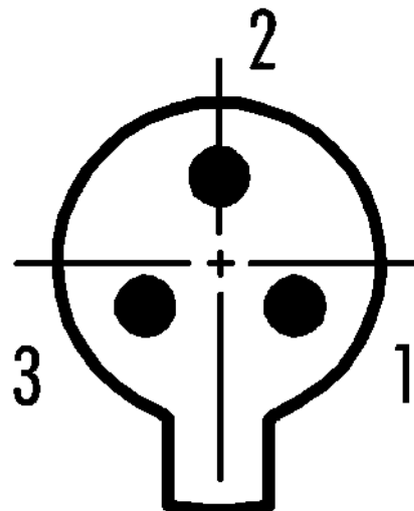
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### Technische Daten

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 9749 20 03
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlussart	tauchlöten
Schutzart	IP40
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	1.133
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom (40°C)	3 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III

# Produktdatenblatt

## Subminiatur Steckverbinder

Bezeichnung	Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, tauchlöten, IP40
Produktgruppe Bestellnummer	Snap-In IP40 Serie 719 09 9749 20 03

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

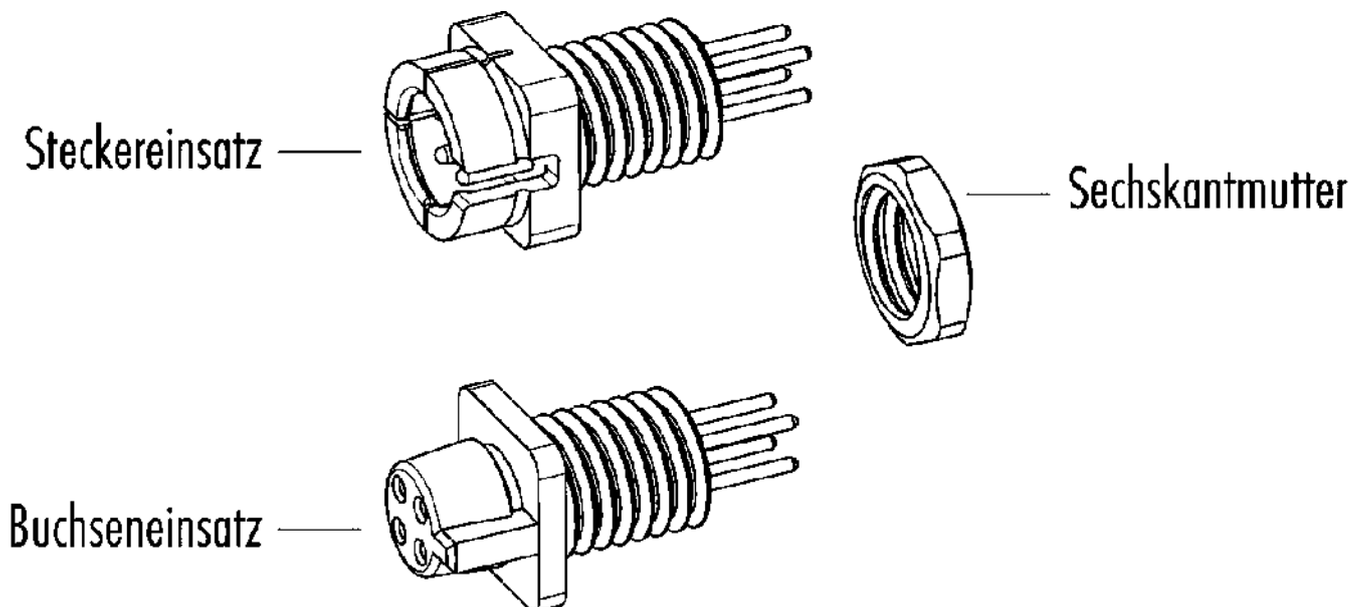
### Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	d6cf6f75-0186-4753-8a65-0282e07404f7

### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

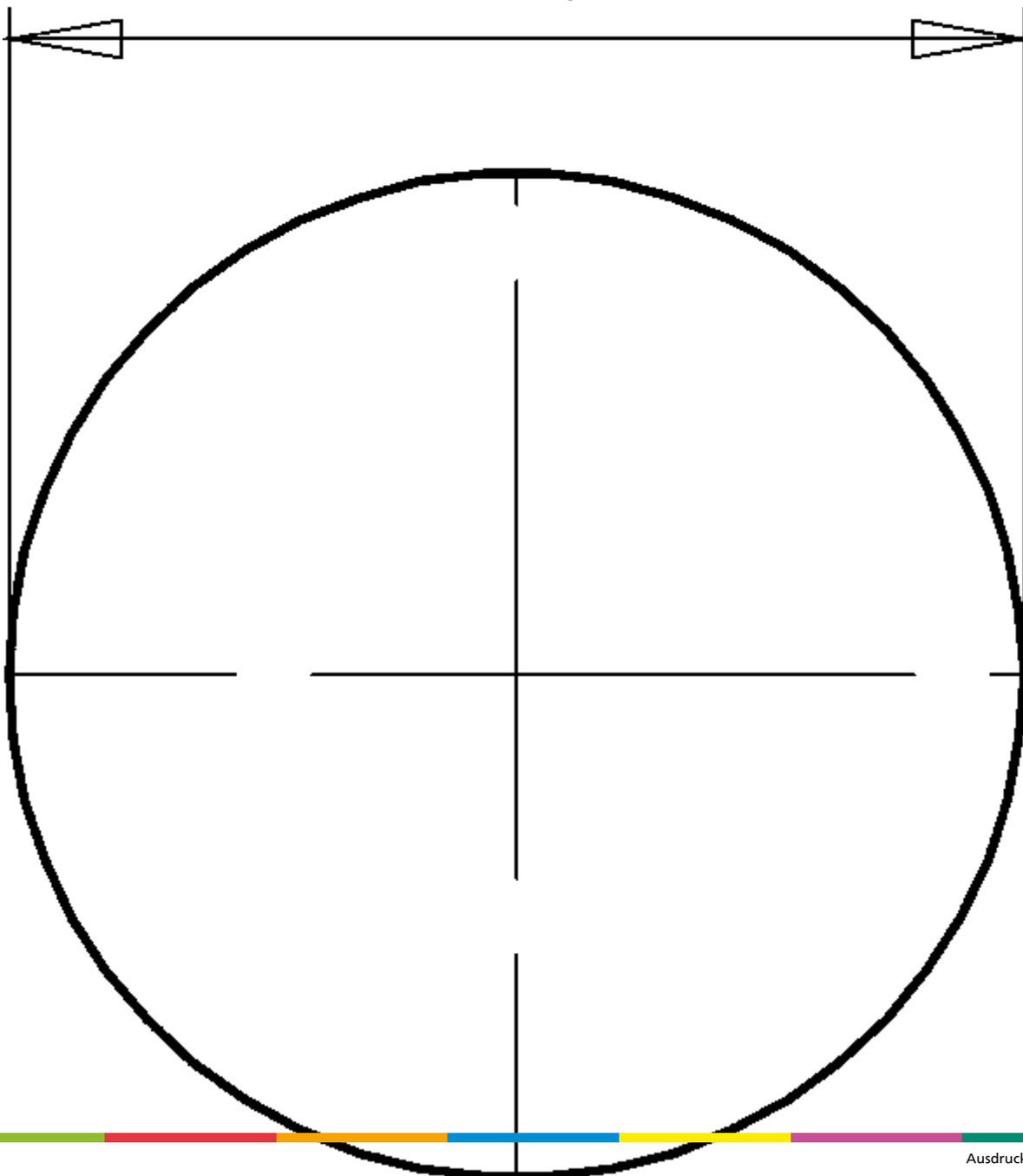
### Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, tauchlöten, IP40
Produktgruppe Bestellnummer	Snap-In IP40 Serie 719 09 9749 20 03

### Montageanleitung / Montageausschnitt

Ø 6,4



Bezeichnung	<b>Snap-In IP40 Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, tauchlöten, IP40</b>
Produktgruppe	<b>Snap-In IP40 Serie 719</b>
Bestellnummer	<b>09 9749 20 03</b>

### **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.