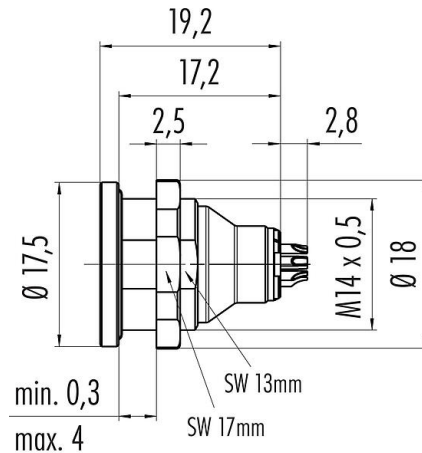


Bezeichnung **Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, löten, IP40**  
 Produktgruppe **Push-Pull Serie 430**  
 Bestellnummer **09 4907 025 03**

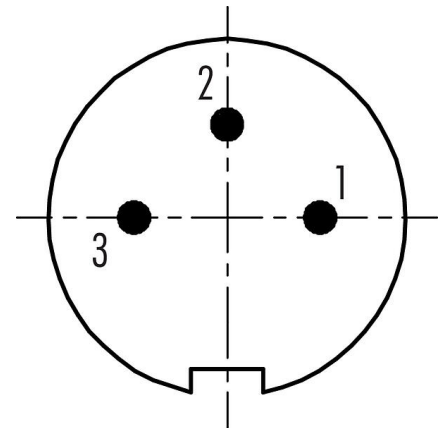
**Abbildung**



**Maßzeichnung**



**Polbild (Steckseite)**



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

**Technische Daten**

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	<b>09 4907 025 03</b>
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	Push-Pull
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	9.72
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PUR/PA
------------------------	--------

Bezeichnung **Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, löten, IP40**

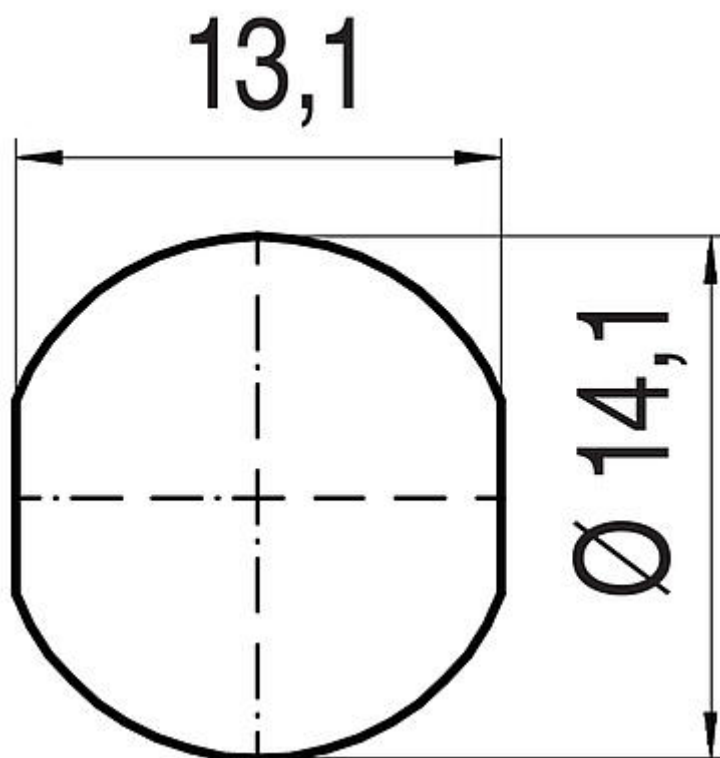
Produktgruppe **Push-Pull Serie 430**  
Bestellnummer **09 4907 025 03**

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	SCIP-number not available

#### Klassifikationen

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

#### Montageanleitung / Montageausschnitt

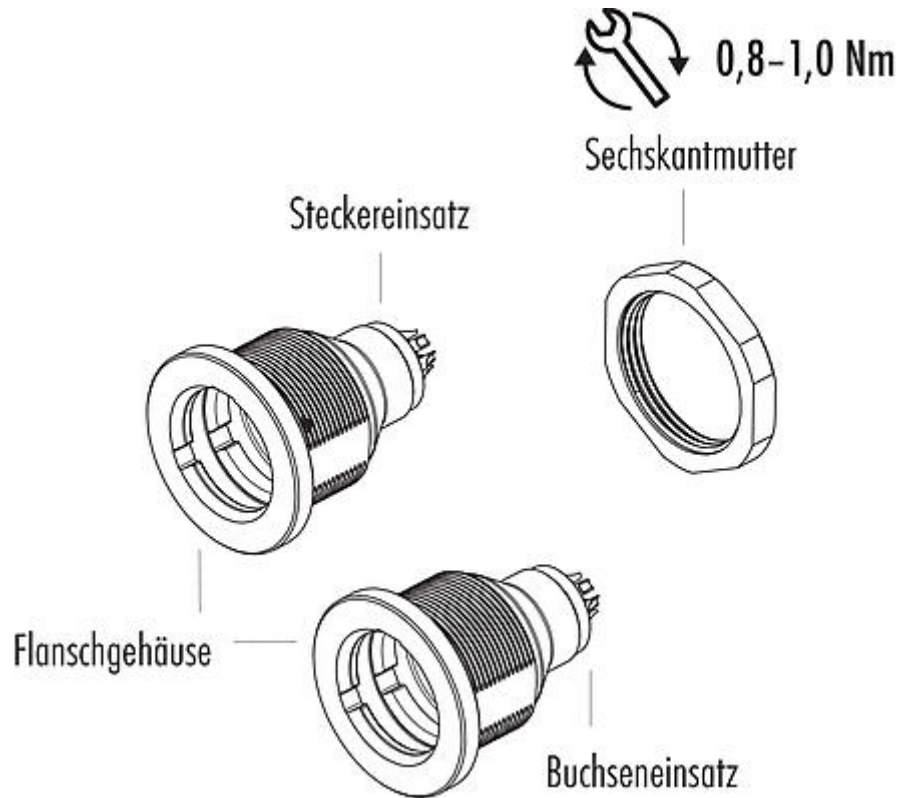


# Produktdatenblatt

## Subminiatur Steckverbinder

Bezeichnung **Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, löten, IP40**  
Produktgruppe **Push-Pull Serie 430**  
Bestellnummer **09 4907 025 03**

### Einzelteildarstellung



Bezeichnung	<b>Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, löten, IP40</b>
Produktgruppe	<b>Push-Pull Serie 430</b>
Bestellnummer	<b>09 4907 025 03</b>

### **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 berührungsgefährlichen 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.