

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder

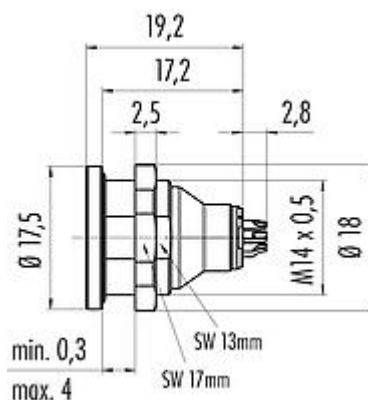


Bezeichnung	Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Push-Pull Serie 430
Bestellnummer	09 4927 025 07

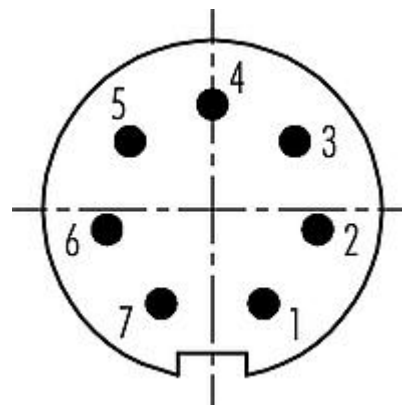
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 4927 025 07
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	Push-Pull
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,14 mm ² / AWG 26
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	9.76
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	1,0 A
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder

Bezeichnung	Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Push-Pull Serie 430
Bestellnummer	09 4927 025 07

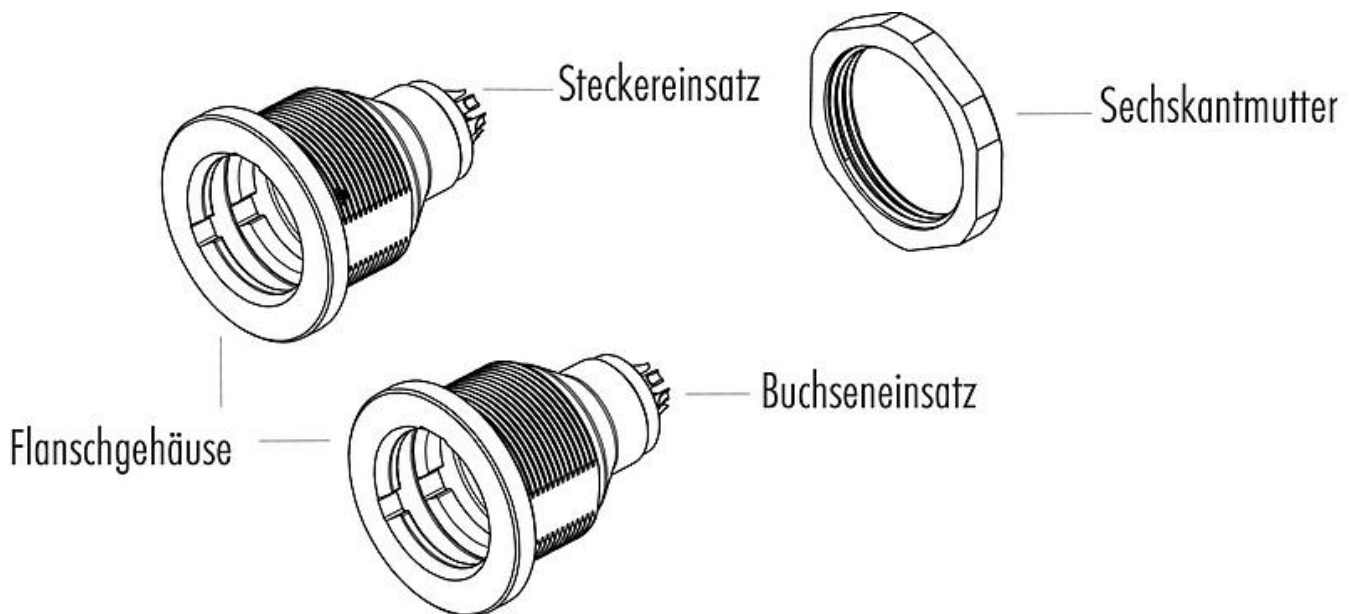
Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PUR/PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	6b3f353e-620a-4eec-811c-65ea6c18fa25

Klassifikationen

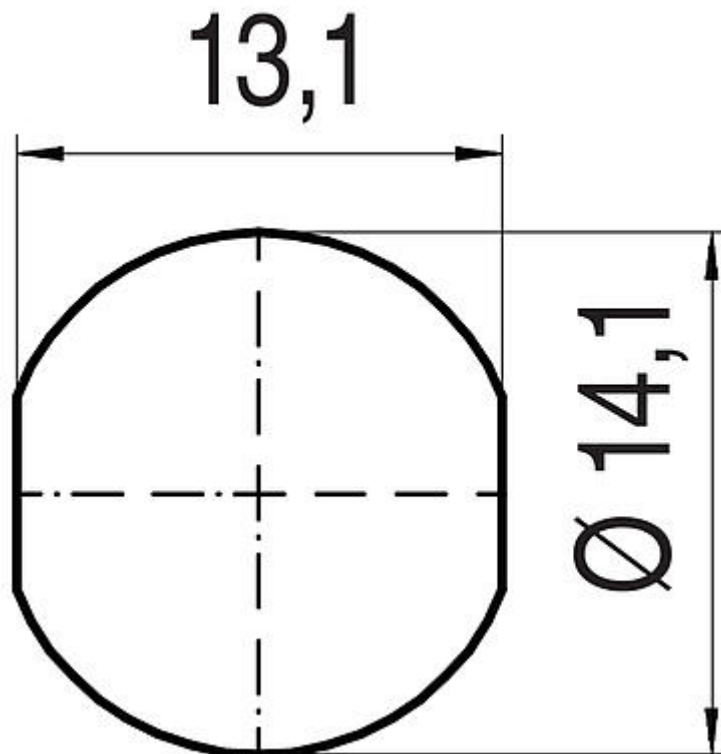
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Bestellnummer	Push-Pull Serie 430 09 4927 025 07

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Bestellnummer	Push-Pull Serie 430 09 4927 025 07

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.