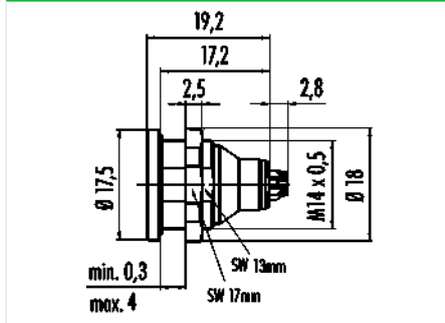


Bezeichnung Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, löten, IP67
Produktgruppe Push-Pull Serie 430
Bestellnummer 09 4911 00 04

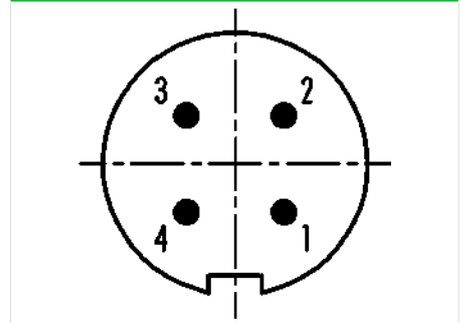
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer 09 4911 00 04
Steckverbinder-Bauform Flanschstecker
Ausführung Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung Push-Pull
Anschlussart löten
Schutzart IP67
Anschlussquerschnitt 0.25 mm² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen
Gewicht (gr) 9.906
Zolltarifnummer 85369010

Werkstoffe

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

Klassifikationen

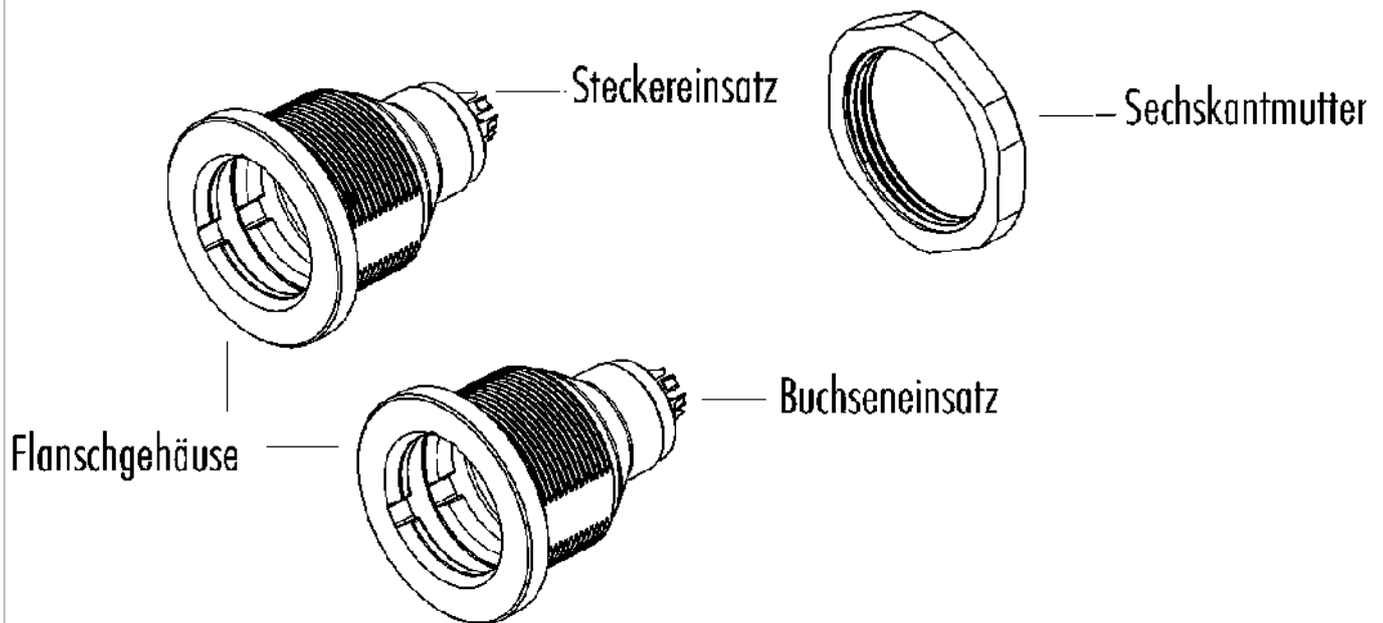
eCl@ss 11.1 27-44-01-09
ETIM 7.0 EC003569

Elektrische Kennwerte

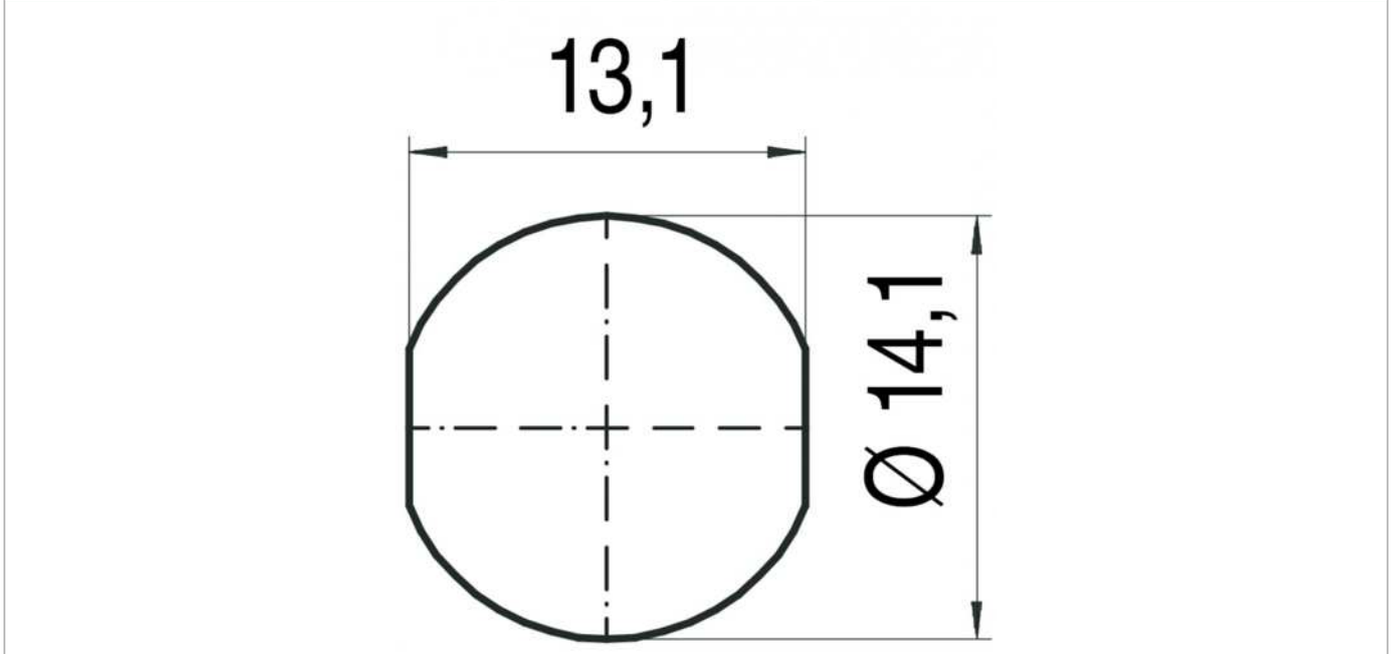
Bemessungsspannung 125 V
Bemessungs-Stoßspannung 1500 V
Bemessungsstrom (40°C) 3 A
Verschmutzungsgrad 2
Überspannungskategorie I
Isolierstoffgruppe II
EMV-Tauglichkeit schirmbar
Schirmanbindung Schirm auf Gehäuse

Bezeichnung Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, löten, IP67
Produktgruppe Push-Pull Serie 430
Bestellnummer 09 4911 00 04

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, löten, IP67
Produktgruppe	Push-Pull Serie 430
Bestellnummer	09 4911 00 04

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. Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.