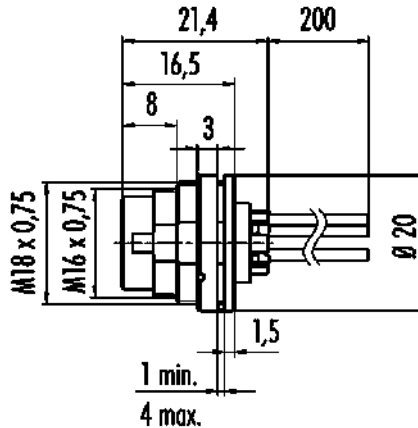


Bezeichnung	Flanschstecker, Polzahl: 6 (06-a), ungeschirmt, Litzen, IP40
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0323 782 06

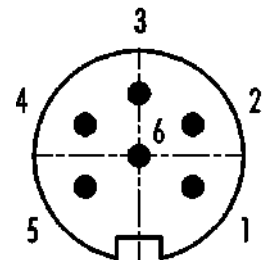
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



- 1 weiß
- 2 braun
- 3 grün
- 4 gelb
- 5 grau
- 6 rosa

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0323 782 06
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	Schrauben
Anschlussart	Litzen
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-30 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	19.07
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	300 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	5,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung	Flanschstecker, Polzahl: 6 (06-a), ungeschirmt, Litzen, IP40
-	-
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0323 782 06

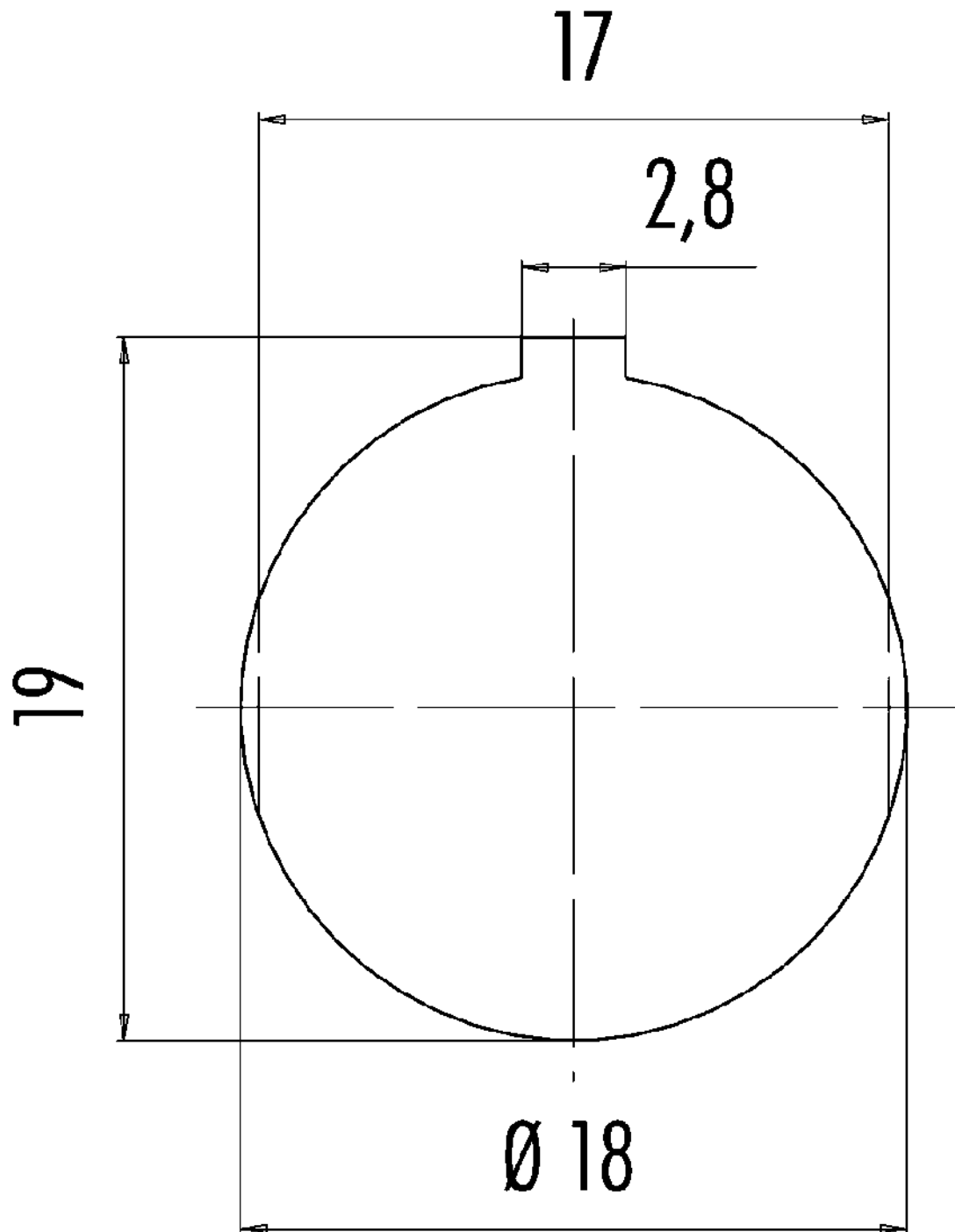
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	c956c896-bc88-4eab-899c-f2c4d2aef7f7

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

Bezeichnung	Flanschstecker, Polzahl: 6 (06-a), ungeschirmt, Litzen, IP40
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0323 782 06

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Flanschstecker, Polzahl: 6 (06-a), ungeschirmt, Litzen, IP40
-	-
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0323 782 06

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.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.