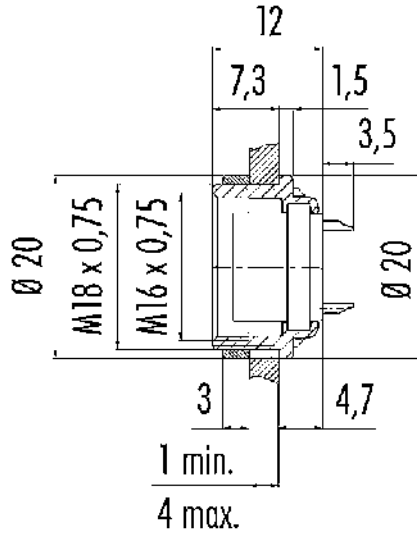


Bezeichnung **Flanschdose, Polzahl: 24, ungeschirmt, löten, IP40, von vorne verschraubbar**
 Produktgruppe **Serie 680**
 Bestellnummer **09 0198 80 24**

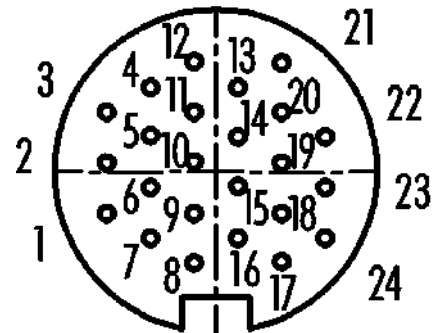
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0198 80 24
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,14 mm ² / AWG 26
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	9.18
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	1,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung	Flanschdose, Polzahl: 24, ungeschirmt, löten, IP40, von vorne verschraubbar
-	-
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0198 80 24

Werkstoffe

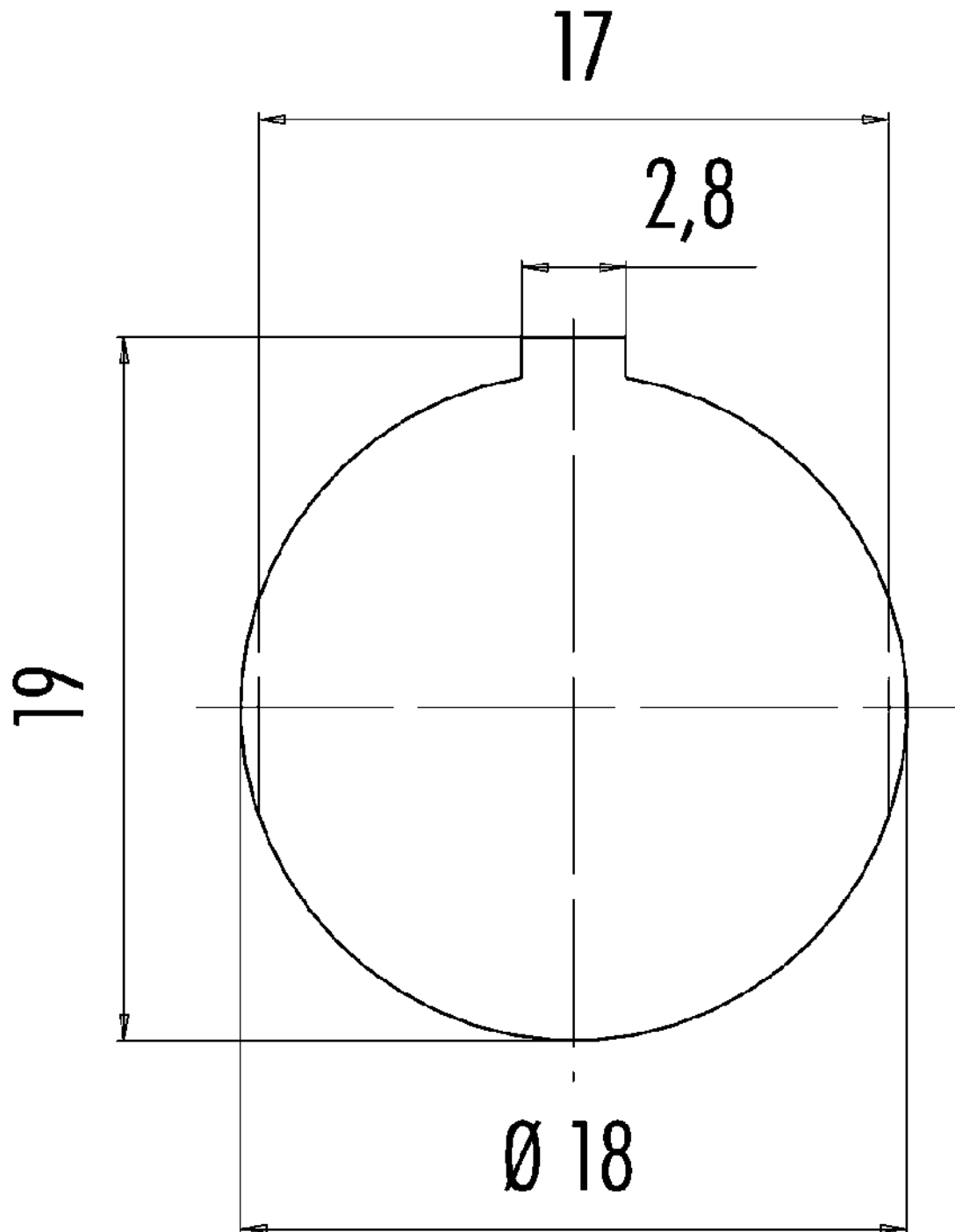
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	0703b872-82b3-4182-b328-9b58a9cd71db

Klassifikationen

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

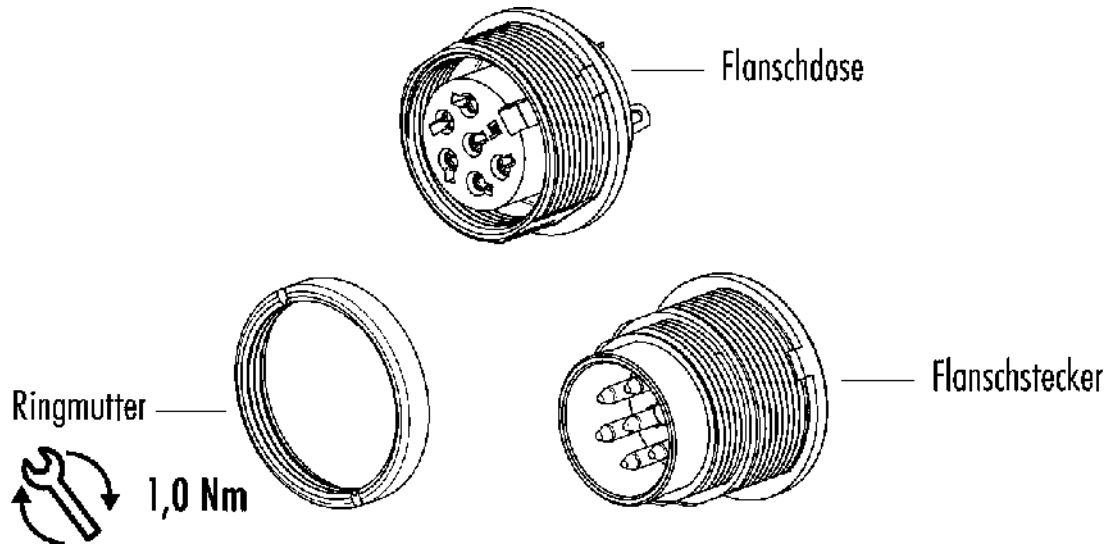
Bezeichnung	Flanschdose, Polzahl: 24, ungeschirmt, löten, IP40, von vorne verschraubbar
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0198 80 24

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Flanschdose, Polzahl: 24, ungeschirmt, löten, IP40, von vorne verschraubbar
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0198 80 24

Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Flanschdose, Polzahl: 24, ungeschirmt, löten, IP40, von vorne verschraubbar
-	-
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0198 80 24

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.