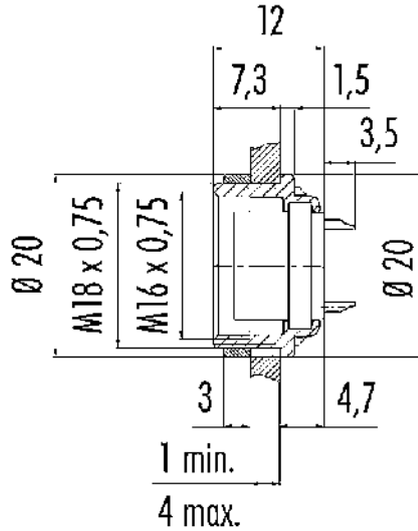


Bezeichnung Flanschdose, Polzahl: 24, ungeschirmt, löten, IP40, von vorne verschraubbar
 Produktgruppe Serie 680
 Bestellnummer 09 0198 80 24

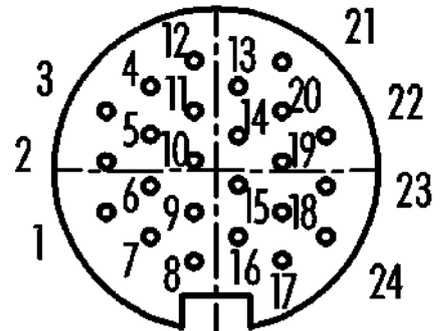
Abbildung



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

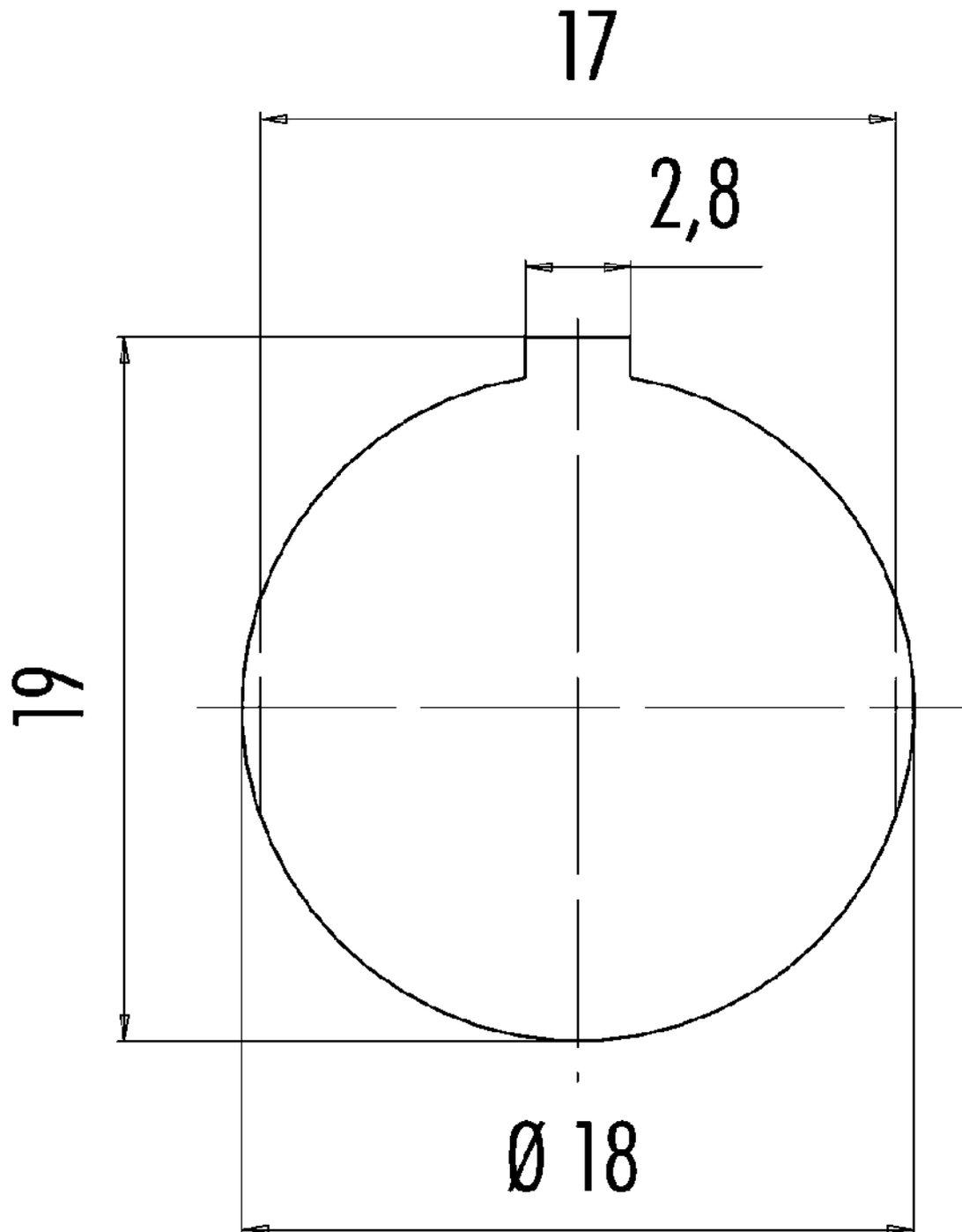
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	0703b872-82b3-4182-b328-9b58a9cd71db

Klassifikationen

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

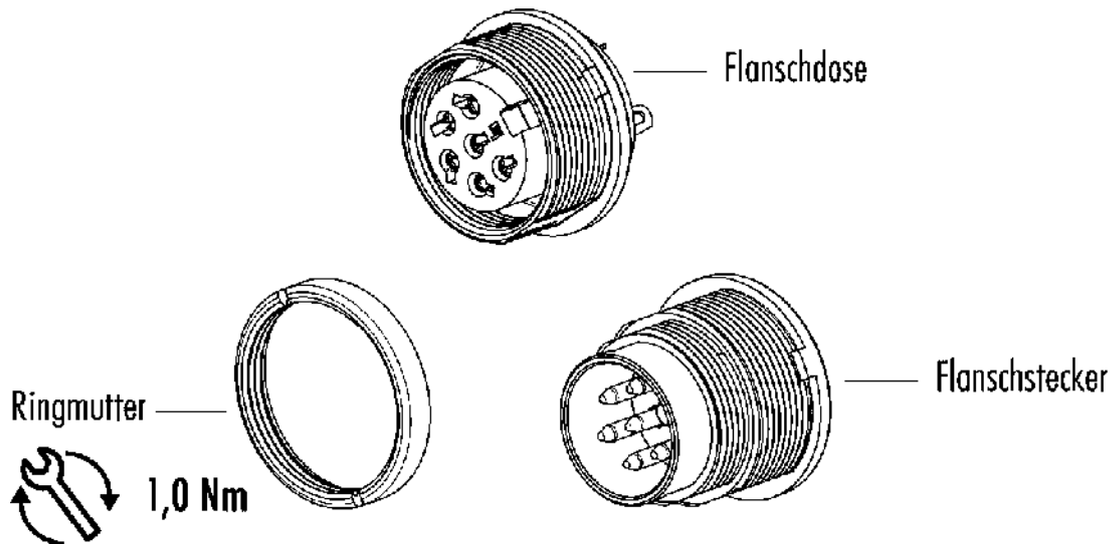
Bezeichnung	Flanschdose, Polzahl: 24, ungeschirmt, löten, IP40, von vorne verschraubbar
Produktgruppe	Serie 680
Bestellnummer	09 0198 80 24

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.