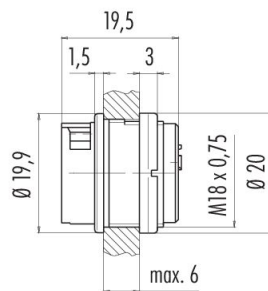


Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 678
Artikelnummer	99 0624 00 07

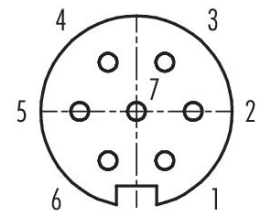
## Abbildung



## Maßzeichnung



## Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	99 0624 00 07
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	6.61
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom	5,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 678
Artikelnummer	99 0624 00 07

Werkstoffe

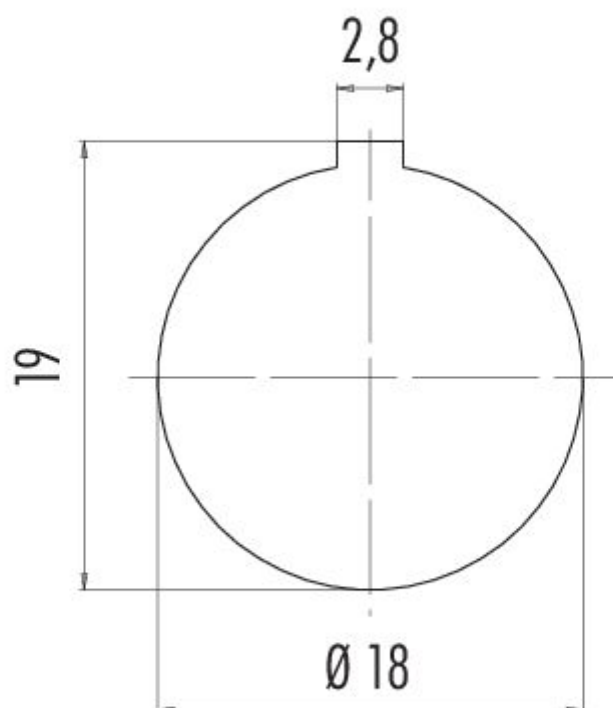
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	32fc9b85-6215-4ae0-829e-dd21baa244f0

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 9.0	EC002635

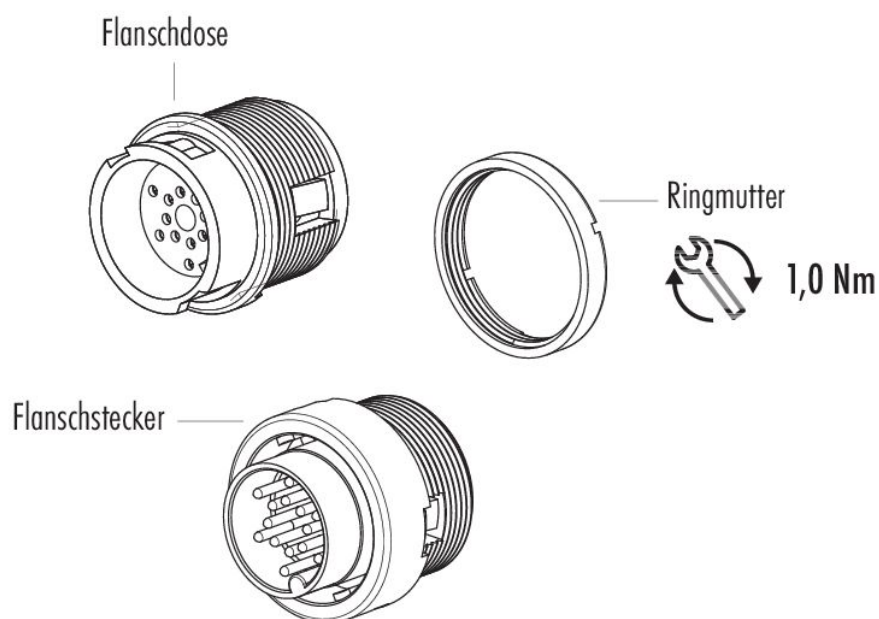
Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 678
Artikelnummer	99 0624 00 07

**Montageanleitung / Montageausschnitt**



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Artikelnummer	Bajonett Serie 678 99 0624 00 07

### Einzelteildarstellung



Bezeichnung	<b>Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40</b>
Produktgruppe	<b>Bajonett Serie 678</b>
Artikelnummer	<b>99 0624 00 07</b>

### **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.