

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder

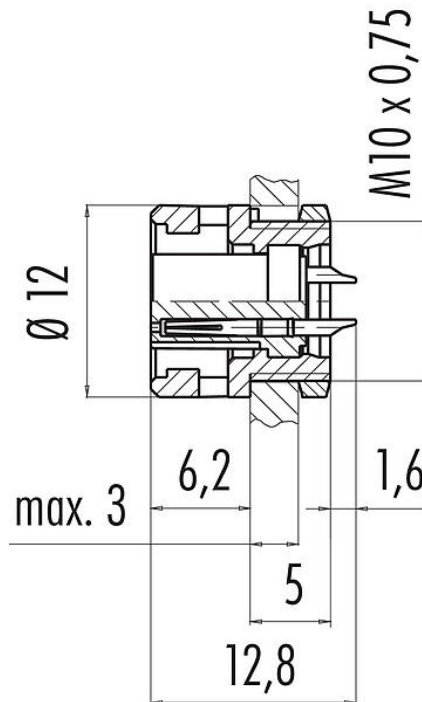


Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0998 00 05

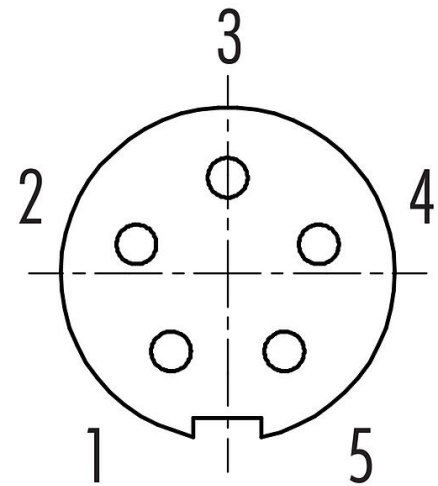
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0998 00 05
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	1.72
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40
-	-
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0998 00 05

Bemessungsstrom	3,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

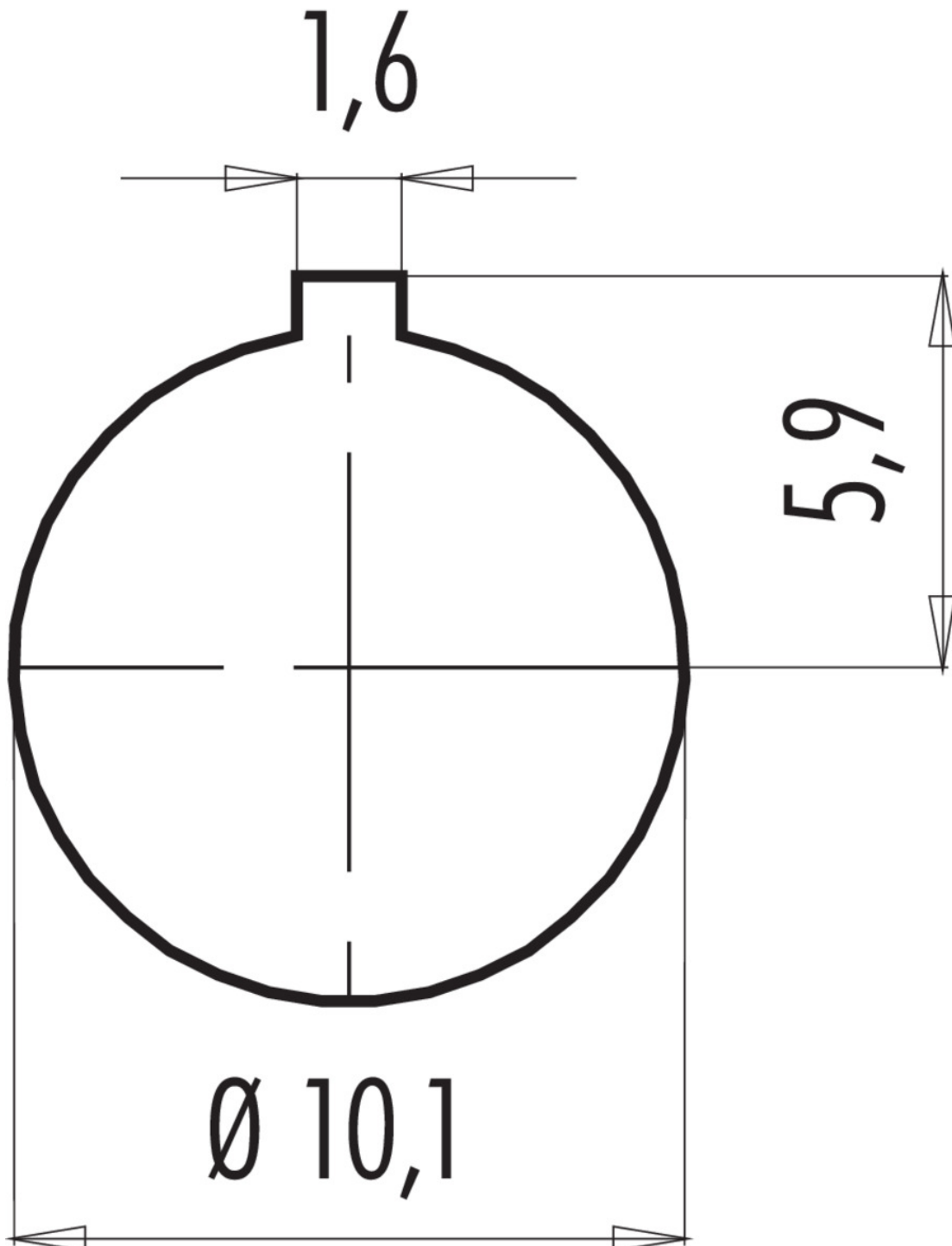
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	b61916db-2a8a-4852-b261-f3a137dc058f

Klassifikationen

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

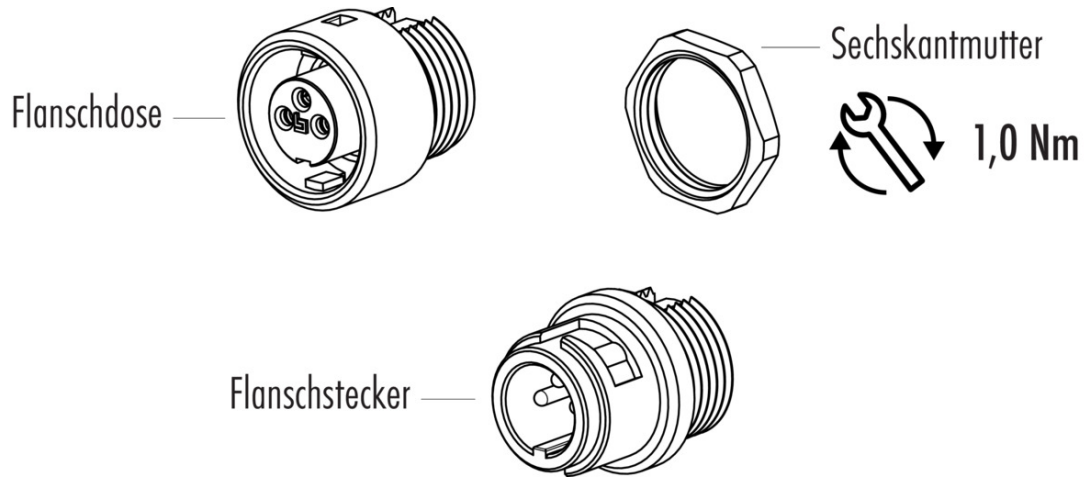
Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0998 00 05

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0998 00 05

Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40
-	-
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0998 00 05

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.