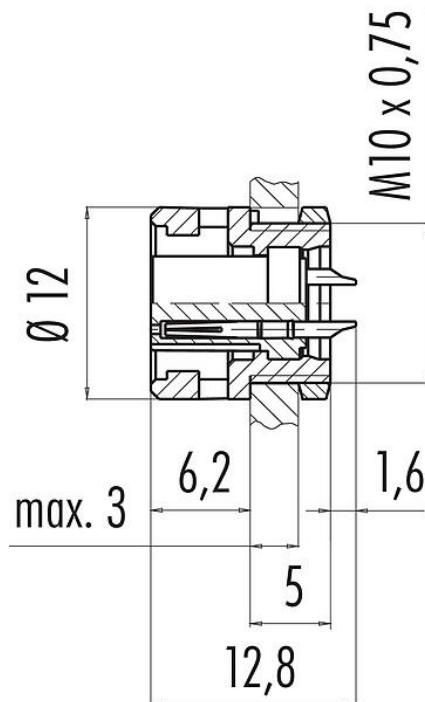


Bezeichnung **Bajonett Flanschdose, Polzahl: 2, ungeschirmt, löten, IP40**
 Produktgruppe **Bajonett Serie 710**
 Bestellnummer **09 0974 00 02**

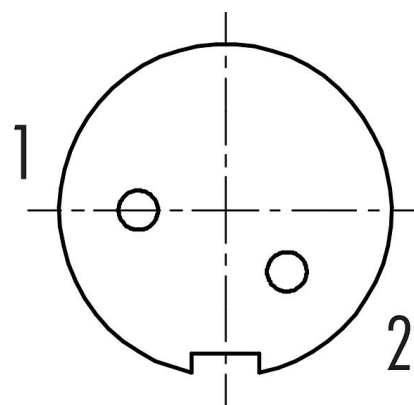
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0974 00 02
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)	1.49
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 2, ungeschirmt, löten, IP40
-	-
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0974 00 02

Bemessungsstrom	4,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

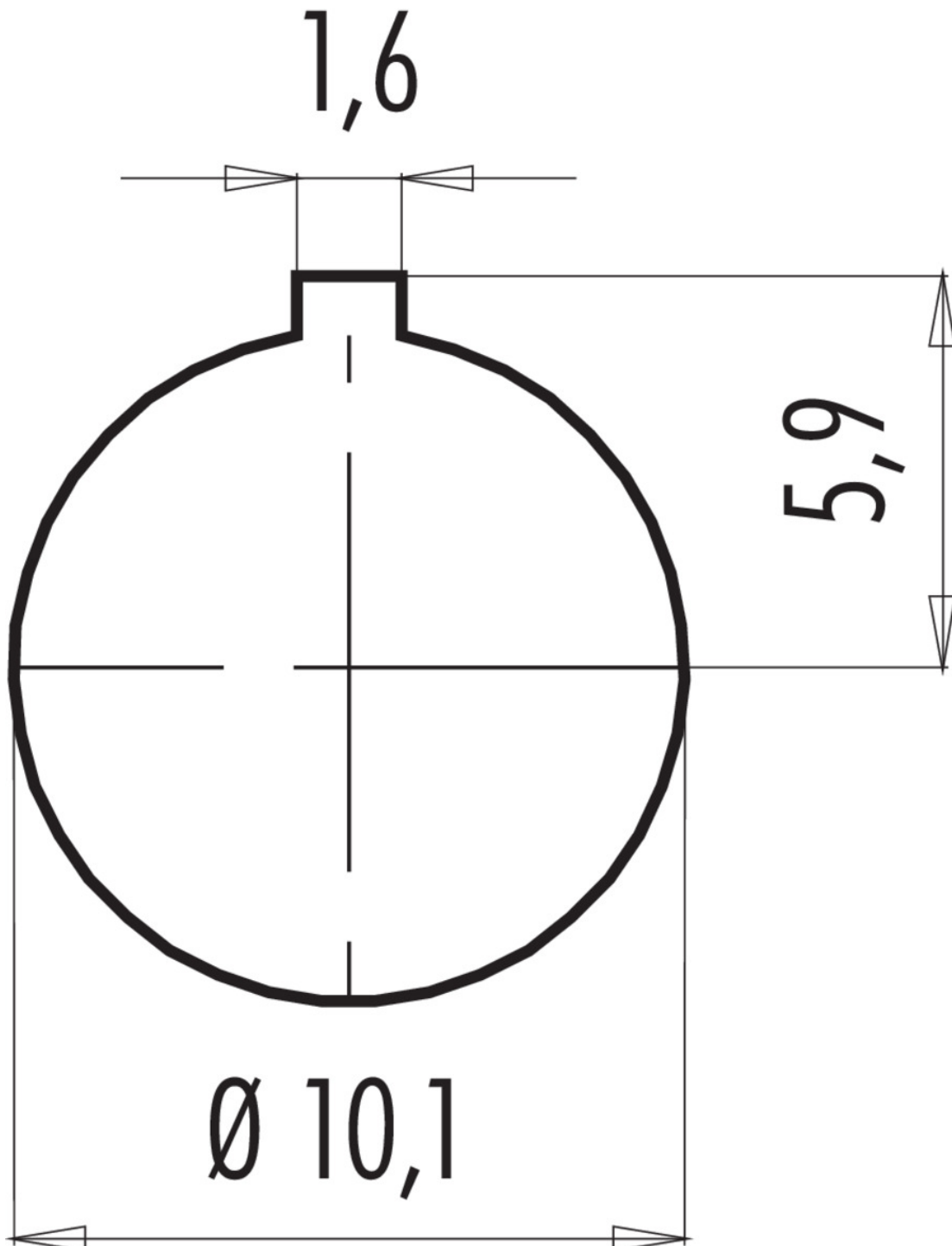
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	08f6ef7b-8559-4ce9-8878-4cf05315f215

Klassifikationen

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

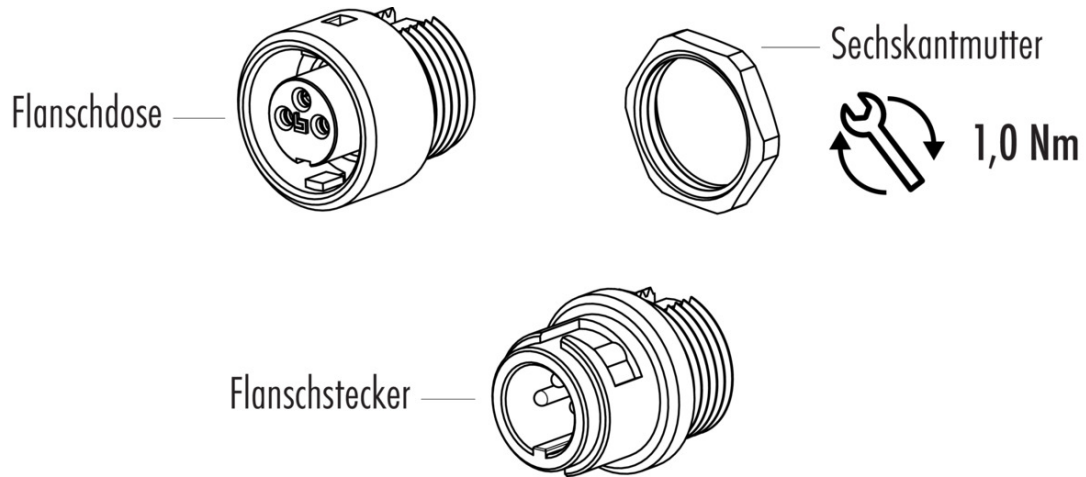
Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 2, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0974 00 02

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 2, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0974 00 02

Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 2, ungeschirmt, löten, IP40
-	-
Produktgruppe	Bajonett Serie 710
Bestellnummer	09 0974 00 02

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.