

Bezeichnung **Bajonett Flanschstecker, Polzahl: 12, ungeschirmt, löten, IP40**

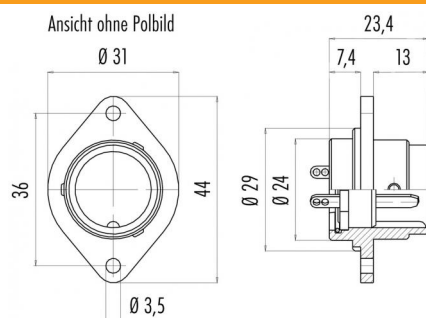
Produktgruppe **Bajonett Serie 690**

Bestellnummer **09 0469 00 12**

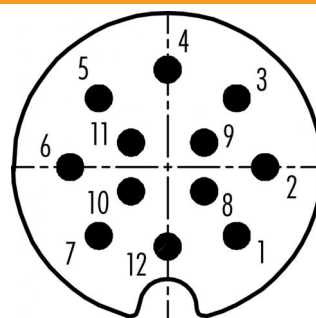
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.75 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	AWG 18
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

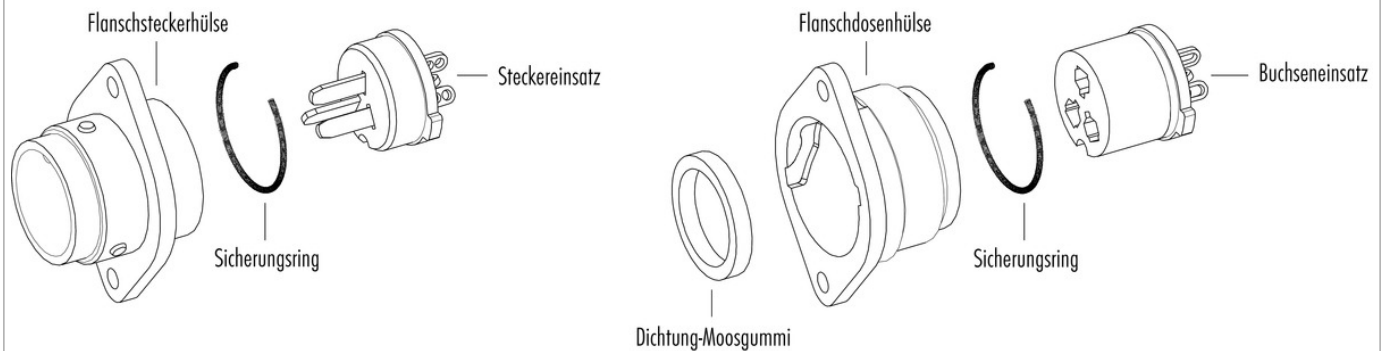
Bemessungsstrom (40°C)	5 A
Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen

Werkstoffe

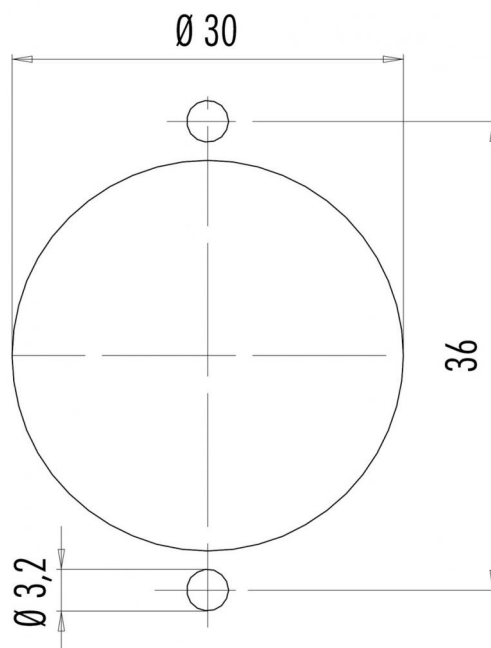
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	CuSnZn (Optalloy)
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Gehäuse	PBT
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Bezeichnung	Bajonett Flanschstecker, Polzahl: 12, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 690
Bestellnummer	09 0469 00 12

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Bajonett Flanschstecker, Polzahl: 12, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 690
Bestellnummer	09 0469 00 12

Security notices

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.