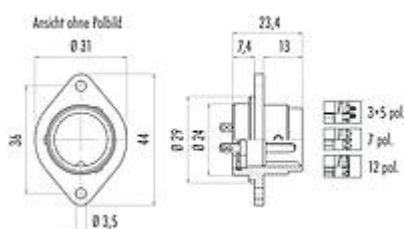


Bezeichnung	Bajonett Flanschstecker, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 690
Bestellnummer	09 0065 00 07

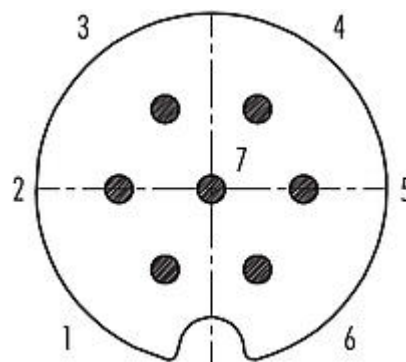
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0065 00 07
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² / AWG 18
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Gewicht (gr)	13.72
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	5,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Produktdatenblatt

Power Steckverbinder



Bezeichnung	Bajonett Flanschstecker, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Bestellnummer	Bajonett Serie 690 09 0065 00 07

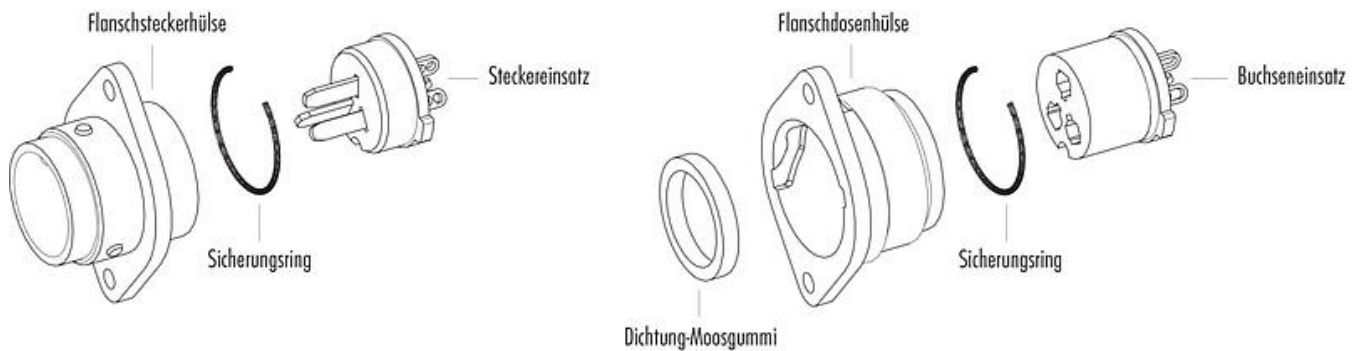
Werkstoffe

Material Gehäuse	PBT
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	CuSnZn (Optalloy)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	3bb39279-5225-4785-b690-5e86026465cb

Klassifikationen

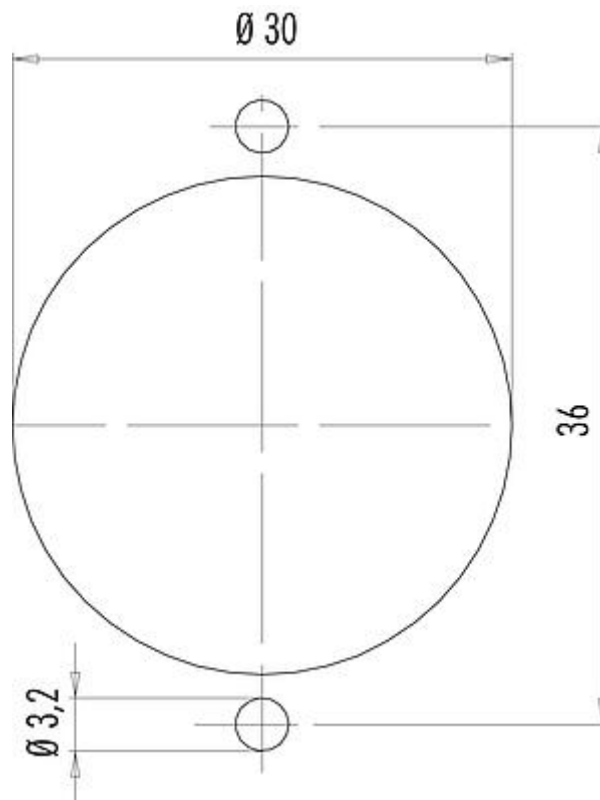
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Bajonett Flanschstecker, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 690
Bestellnummer	09 0065 00 07

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Bajonett Flanschstecker, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Bestellnummer	Bajonett Serie 690 09 0065 00 07

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.