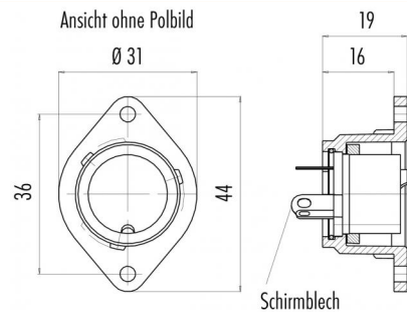


Bezeichnung **Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, 5.0 - 8.0 mm, schirmbar, löten, IP40**
 Produktgruppe **Bajonett Serie 690**
 Bestellnummer **09 0062 70 05**

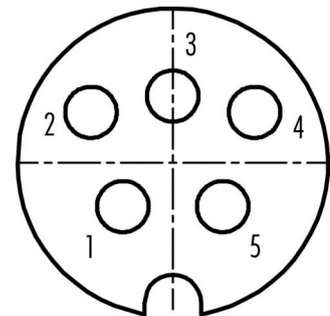
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	max. 2.50 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	AWG 14
Kabeldurchlass	5.0 - 8.0 mm
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	10 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen

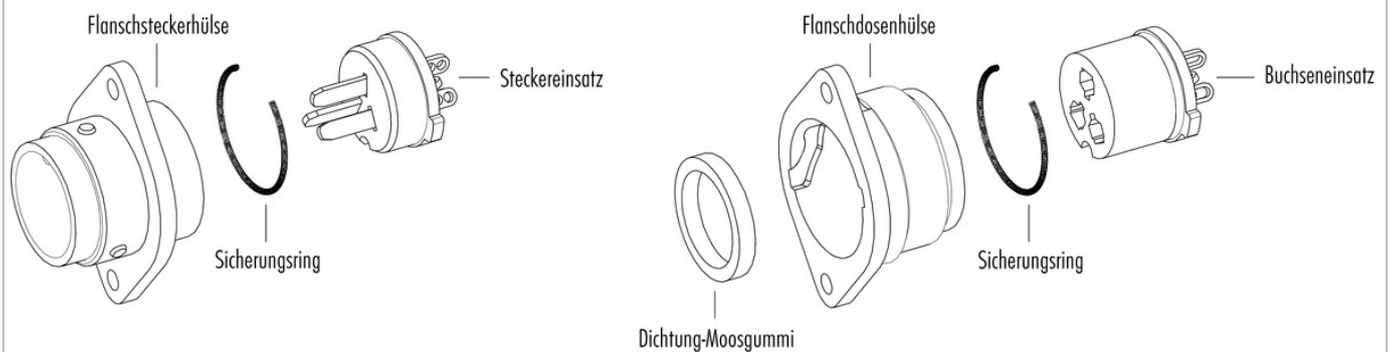
Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Gehäuse	PBT

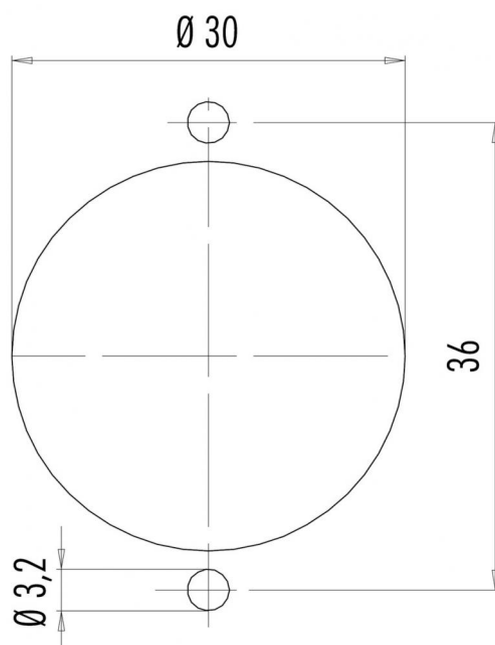
Bezeichnung Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, 5.0 - 8.0 mm, schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 690
Bestellnummer 09 0062 70 05

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, 5.0 - 8.0 mm, schirmbar, löten, IP40
Produktgruppe	Bajonett Serie 690
Bestellnummer	09 0062 70 05

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.