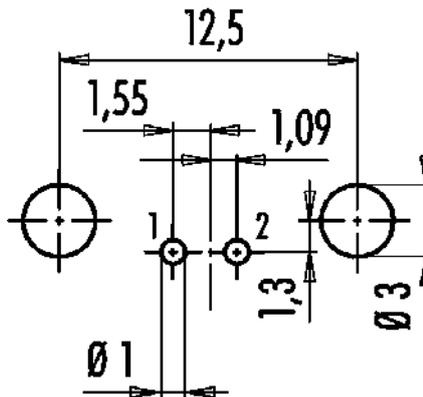


Bezeichnung	Flanschdose, gewinkelt, Polzahl: 2, schirmbar, THT, IP67, von vorne verschraubbar
Produktgruppe	Serie 712
Bestellnummer	09 0404 55 02

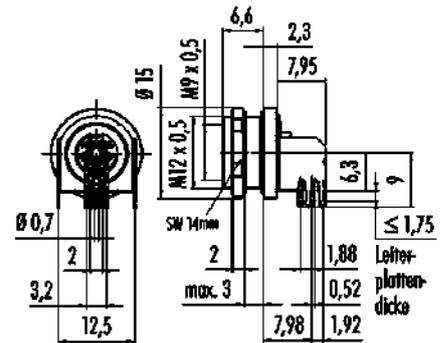
Abbildung



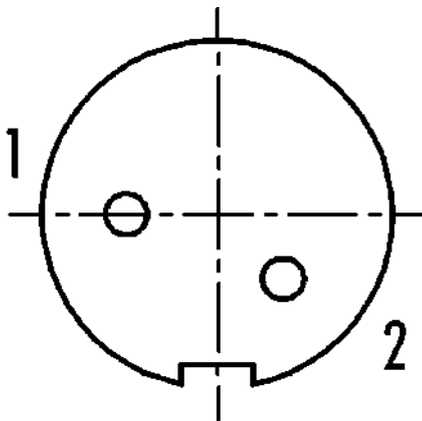
Leiterplattenlayout



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

**Technische Daten**

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	<b>09 0404 55 02</b>
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose, gewinkelt
Ausführung	Steckverbinder Buchse gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	THT
Schutzart	IP67
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

# Produktdatenblatt

## Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung	<b>Flanschdose, gewinkelt, Polzahl: 2, schirmbar, THT, IP67, von vorne verschraubbar</b>
-	-
Produktgruppe	<b>Serie 712</b>
Bestellnummer	<b>09 0404 55 02</b>

Gewicht (gr)	7.00
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Schirmblech

### Werkstoffe

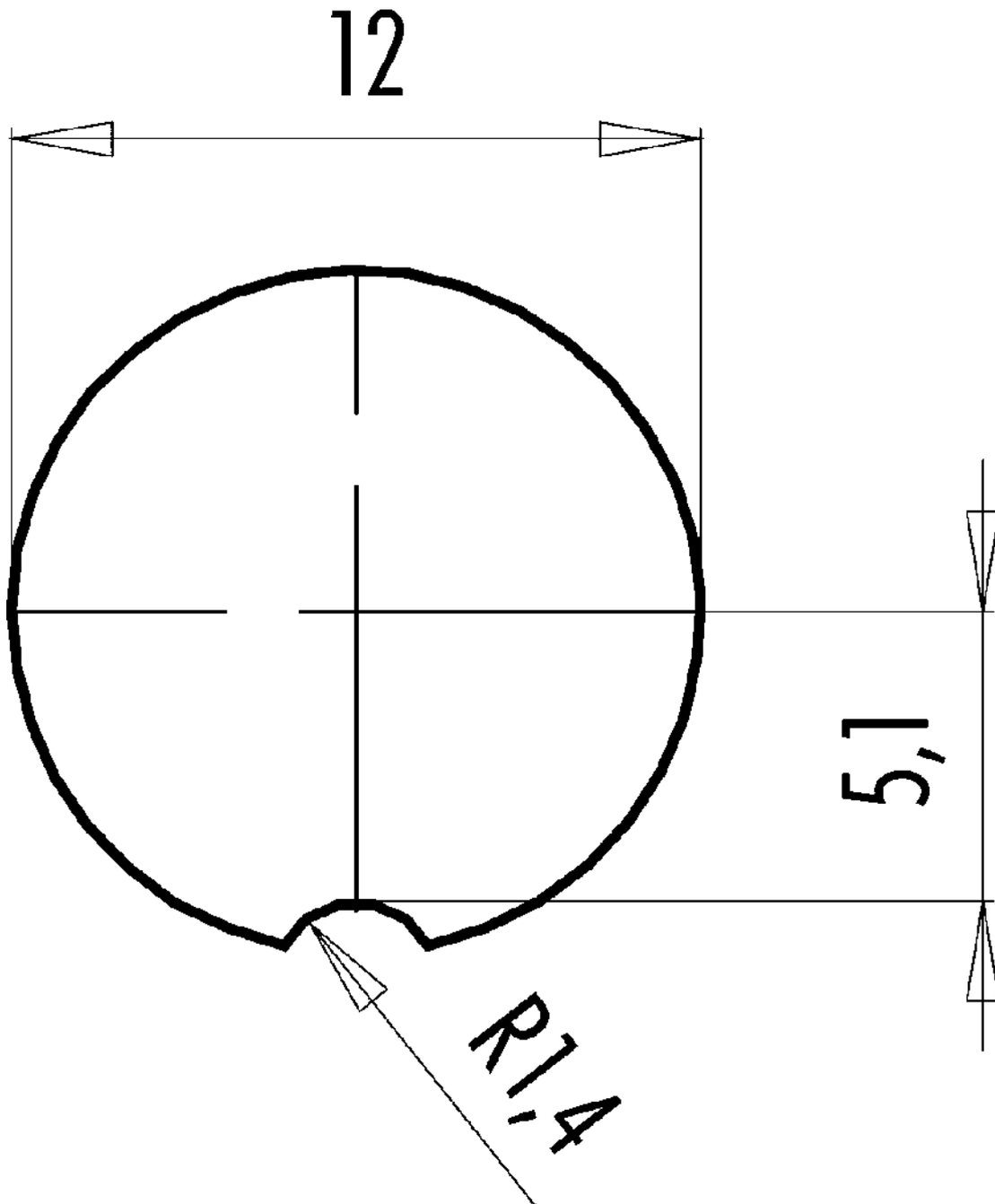
Material Kontaktkörper	PA (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	eeaebbcf-b402-4672-9404-7520800599e9

### Klassifikationen

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

Bezeichnung	Flanschdose, gewinkelt, Polzahl: 2, schirmbar, THT, IP67, von vorne verschraubbar
Produktgruppe	Serie 712
Bestellnummer	09 0404 55 02

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	<b>Flanschdose, gewinkelt, Polzahl: 2, schirmbar, THT, IP67, von vorne verschraubbar</b>
-	-
Produktgruppe	<b>Serie 712</b>
Bestellnummer	<b>09 0404 55 02</b>

### **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.

Steckverbinder mit der Schutzart IP67 und IP68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.