

Bezeichnung **Bajonett NCC Flanschdose, Polzahl: 8, nicht schirmbar, löten, IP67 auch ungesteckt**

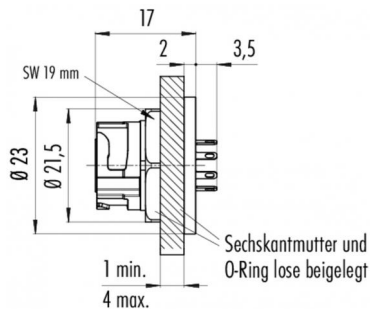
Produktgruppe **Bajonett NCC Serie 770**

Bestellnummer **09 0774 180 08**

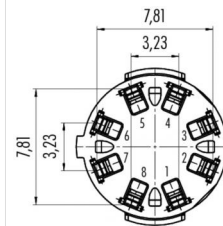
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild



	X	Y
1	1,62	-3,90
2	3,90	-1,62
3	3,90	1,62
4	1,62	3,90
5	-1,62	3,90
6	-3,90	1,62
7	-3,90	-1,62
8	-1,62	-3,90

**Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.**

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.25 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	24
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	- 25 °C
Zolltarifnummer	85369010
Verpackungseinheit	20

### Elektrische Kennwerte

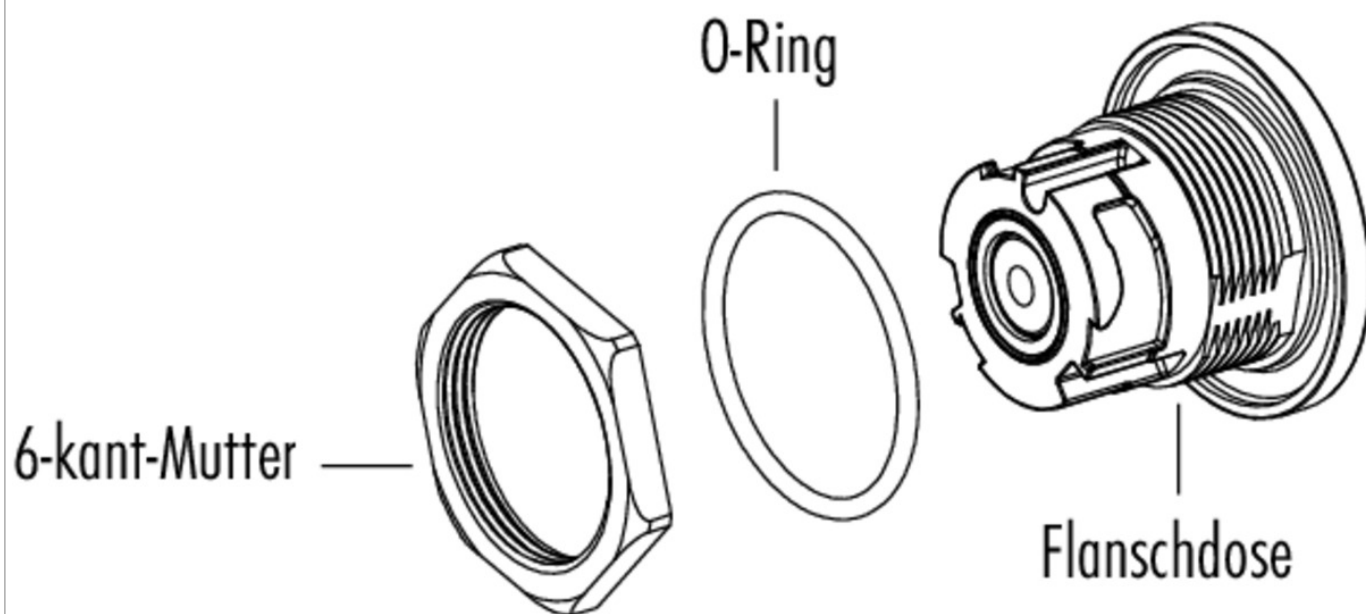
Bemessungsstrom (40°C)	2 A
Bemessungsspannung	175 V
Bemessungs-Stoßspannung	1750 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP67 auch ungesteckt
Mechanische Lebensdauer	> 5000 Steckzyklen

### Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA
Material Gehäuse	PA

Bezeichnung	Bajonett NCC Flanschdose, Polzahl: 8, nicht schirmbar, löten, IP67 auch ungesteckt
Produktgruppe	Bajonett NCC Serie 770
Bestellnummer	09 0774 180 08

Einzelteildarstellung



Bezeichnung	<b>Bajonett NCC Flanschdose, Polzahl: 8, nicht schirmbar, löten, IP67 auch ungesteckt</b>
Produktgruppe	<b>Bajonett NCC Serie 770</b>
Bestellnummer	<b>09 0774 180 08</b>

## 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.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 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“