#### **Produktdatenblatt**

# Miniatur Steckverbinder

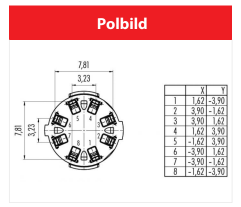


Bezeichnung Bajonett NCC Flanschdose, Polzahl: 8, nicht schirmbar, tauchlöten, IP67 auch ungesteckt

Produktgruppe Bajonett NCC Serie 770
Bestellnummer 09 0774 190 08







## Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

# **Technische Daten**

### **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Verpackungseinheit Flanschdose Bajonett tauchlöten 85 °C - 25 °C 85369010 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

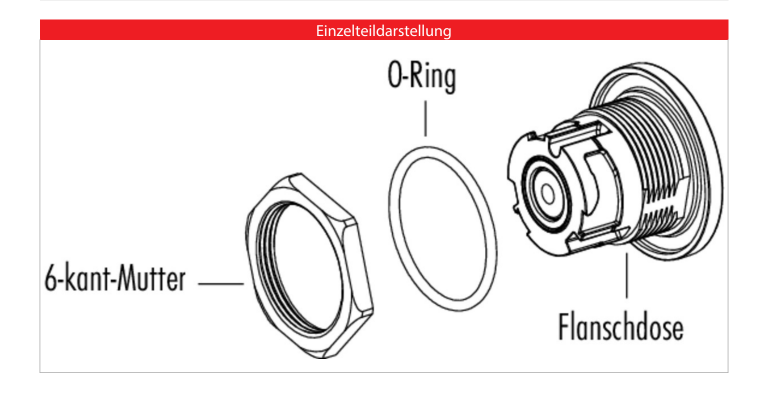
### **Produktdatenblatt**

# Miniatur Steckverbinder



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

Produktgruppe Bajonett NCC Serie 770
Bestellnummer 09 0774 190 08



#### **Produktdatenblatt**

## Miniatur Steckverbinder



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

Produktgruppe Bajonett NCC Serie 770
Bestellnummer 09 0774 190 08

#### 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"