#### **Produktdatenblatt**

# Steckverbinder für medizinische Anwendungen



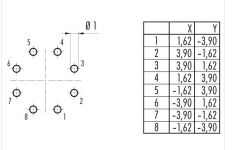
Bezeichnung Bajonett NCC Flanschdose, Polzahl: 8, ungeschirmt, tauchlöten, IP67

**Bajonett NCC Serie 770** Produktgruppe 09 0774 490 08 Bestellnummer

# **Abbildung**



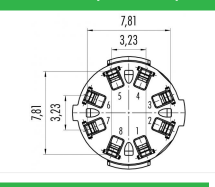
#### Leiterplattenlayout



# Maßzeichnung



#### Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### **Technische Daten**

#### **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer

Flanschdose Bajonett tauchlöten 0.25 mm<sup>2</sup> AWG 24 85 °C -25 °C 85369010

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 175 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 1750 V Verschmutzungsgrad П Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe П

**EMV-Tauglichkeit** ungeschirmt

Mechanische Lebensdauer > 5000 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse

Au (Gold) PA (UL94 V-0)

CuSn (Bronze)

REACH SVHC CAS 7439-92-1 (Lead)

#### **Produktdatenblatt**

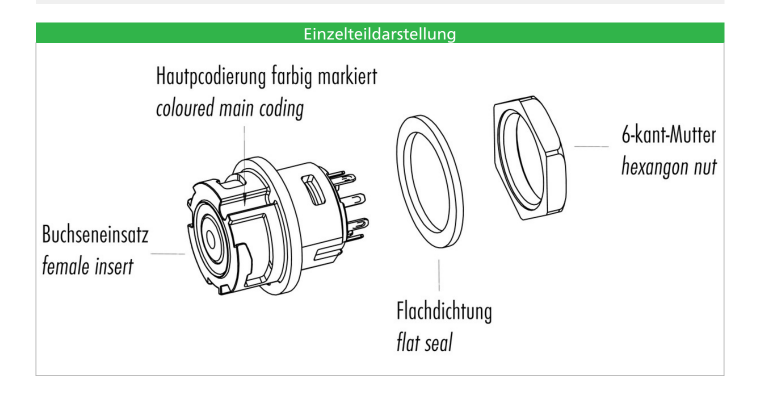
# Steckverbinder für medizinische Anwendungen

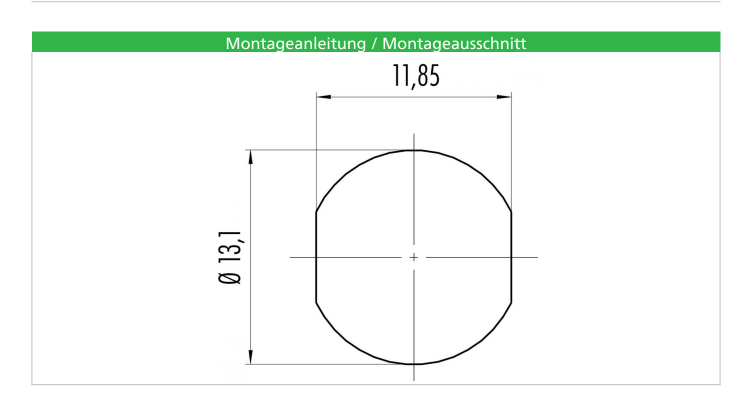


Bezeichnung

Bajonett NCC Flanschdose, Polzahl: 8, ungeschirmt, tauchlöten, IP67

Produktgruppe Bestellnummer Bajonett NCC Serie 770 09 0774 490 08





#### **Produktdatenblatt**

# Steckverbinder für medizinische Anwendungen



Bezeichnung Bajonett NCC Flanschdose, Polzahl: 8, ungeschirmt, tauchlöten, IP67

Produktgruppe Bestellnummer

Bajonett NCC Serie 770 09 0774 490 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".