

UNDICHT GIBT'S NICHT! Der neue NCC-Steckverbinder IP67 mit Bajonettverriegelung

Bajonett IP67

Polzahl	8
Strom	2 A
Bemessungsspannung	175 V
Schutzart	IP67
Kontaktoberfläche	Au
Anschluss	löten, tauchlöten



Der Herausforderung bei der Verwendung von wasserdichten Steckverbindern haben sich die Experten der Firma Franz Binder in Neckarsulm angenommen.

Mit Stolz können wir nun eine neue Steckverbinder-Familie präsentieren, welche die gestellten Anforderungen erfüllt und teilweise sogar übertrifft!

Die neue Steckverbindung wird unter der Serie 770 NCC - Not Connected Closed geführt.

Wie der Name andeutet, ist die Schnittstelle **im ungesteckten Zustand verschlossen** und dies ohne zusätzliche Komponente wie Schutzkappe, Verguss oder Klappdeckel.

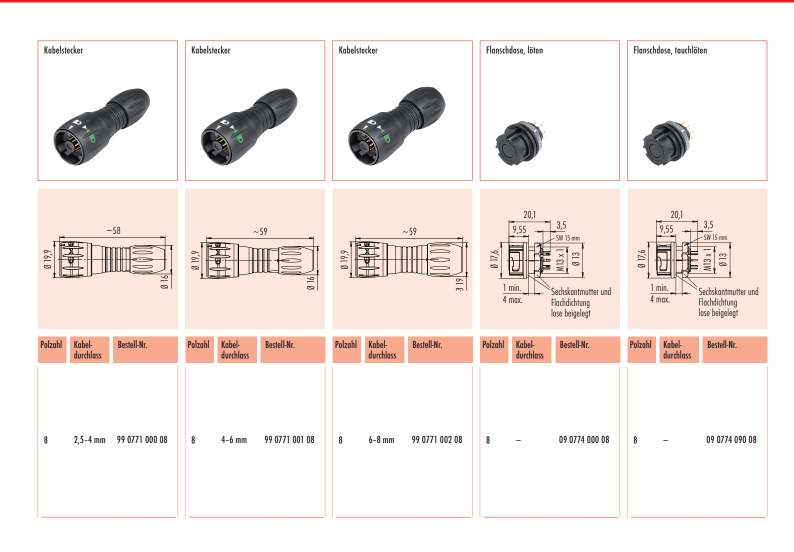
Auf den ersten Blick ist nicht zu erkennen, dass es sich um eine elektrische Steckverbindung handelt, da die typischen Kontaktelemente des Flanschteils durch einen gefederten Deckel, welcher innerhalb des Steckers angebracht ist, verdeckt wird. Dieser Deckel schließt den Kontaktbereich ab und schützt ihn gegen Eindringen von Wasser, Schmutz und Fremdkörpern. Ein weiterer wichtiger Aspekt sind die Kontaktelemente, die durch diese Verschlusstechnik berührungssicher verschlossen und damit auch gegen Manipulation geschützt sind.

Die Serie **770 NCC** bietet durch dieses neue Verschluss-System dort, wo wasserdichte Steckverbinder benötigt werden, ein weit größeres Potential als bisherige Systeme und das ohne zusätzliche Kosten für Komponenten und Montagearbeiten.

Der Einsatzbereich ist vielfältig und branchenübergreifend, bietet sich aber auf Grund seiner "dichten" Eigenschaften vor allem in der Medizin- und Messtechnik an.



Der neue NCC-Steckverbinder IP67 mit Bajonettverriegelung





Produktdatenblatt Miniatur Steckverbinder

Stand: 15.02.2013

Abbildung

Bezeichnung

Bereich

Flanschdose, tauchlöten NCC Steckverbinder IP 67

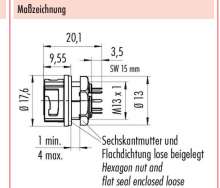
Serie 770

Polzahl Bestellnummer

09 0774 090 08



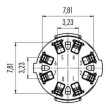




Einzelteildarstellung

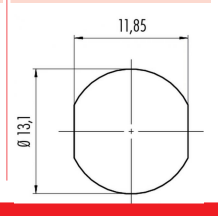








Montageanleitung / Montageausschnitt



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Flanschdose Steckverbinder-Bauform Bajonett Steckverbinder Verriegelung tauchlöten Anschlussart 0,25 mm² Anschlußquerschnitt (mm) max. 24 Anschlußquerschnitt (AWG) +85 °C Obere Grenztemperatur -25 °C Untere Grenztemperatur

Werkstoffe

CuSn (Bronze) Material Kontakt Au (Gold) Kontaktoberfläche PA (UL 94 V-0) Material Kontaktkörper PA (UL 94 HB) Material Gehäuse

Kabeldaten

Elektrische Kennwerte

175 V Bemessungsspannung 1750 V Bemessungs-Stoßspannung 2 Verschmutzungsgrad Ш Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe 2 A Bemessungsstrom (40°C) $\leq 15~\text{m}\Omega$ Durchgangswiderstand EMV-Tauglichkeit

IP 67 auch ungesteckt Schutzart > 5000 Steckzyklen Mechanische Lebensdauer

Polzahl: 8, Flanschdose, tauchlöten

