



770

UNDICHT GIBT'S NICHT!

Der neue NCC-Steckverbinder IP67 mit Bajonettsicherung

Bajonettsicherung IP67

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

Der Herausforderung bei der Verwendung von wasserdichten Steckverbünden 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 Kontakt elemente, die durch diese Verschluss technik 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 Bajonettsicherung

Kabelstecker	Kabelstecker	Kabelstecker	Flanschdose, löten	Flanschdose, tauchlöten										
Polzahl	Kabel-durchlass	Bestell-Nr.	Polzahl	Kabel-durchlass	Bestell-Nr.	Polzahl	Kabel-durchlass	Bestell-Nr.	Polzahl	Kabel-durchlass	Bestell-Nr.			
8	2,5-4 mm	99 0771 000 08	8	4-6 mm	99 0771 001 08	8	6-8 mm	99 0771 002 08	8	—	09 0774 000 08	8	—	09 0774 090 08

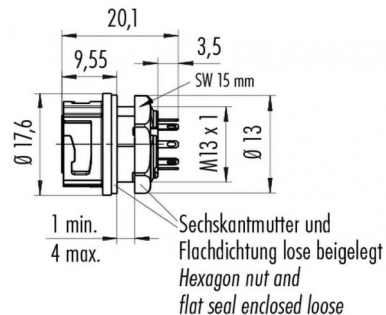
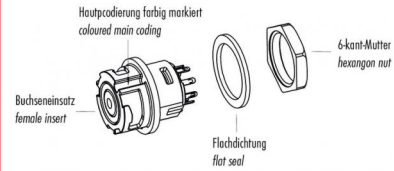
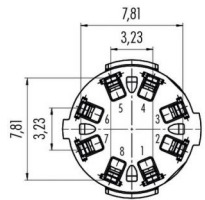
Bezeichnung
 Bereich

Flanschdose, löten
 NCC Steckverbinder IP 67

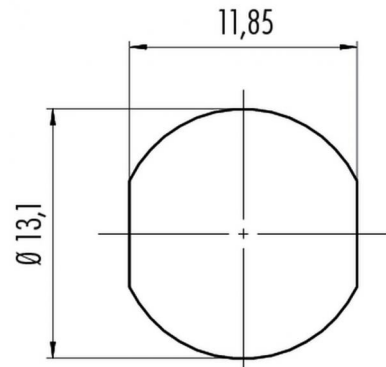
Serie 770
Polzahl
 Bestellnummer

8
 09 0774 000 08

Abbildung

Maßzeichnung

Einzelteildarstellung

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

Montageanleitung / Montageausschnitt

Technische Daten
Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	Bajonettschraube
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0,25 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	max. 24
Obere Grenztemperatur	+85 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C

Werkstoffe

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

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	175 V
Bemessungs-Stoßspannung	1750 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
Bemessungsstrom (40 °C)	2 A
Durchgangswiderstand	≤ 15 mΩ
EMV-Tauglichkeit	-
Schutzart	IP 67 auch ungesteckt
Mechanische Lebensdauer	> 5000 Steckzyklen

Kabeldaten

Polzahl: 8, Flanschdose, löten

