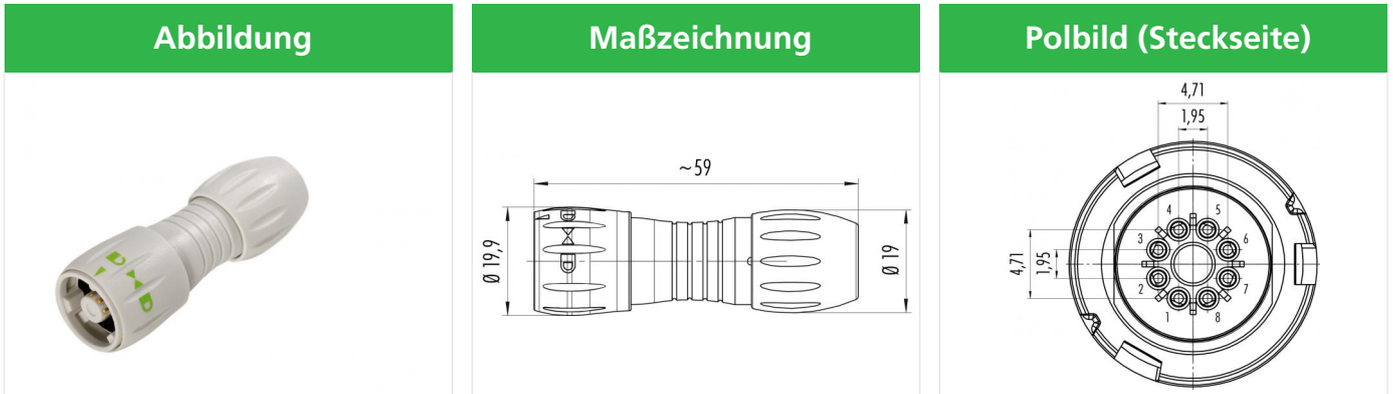


Bezeichnung	Bajonett NCC Kabelstecker, Polzahl: 8, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67
Produktgruppe	Bajonett NCC Serie 770
Bestellnummer	99 0771 402 08



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	max. 0.25 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	max. AWG 24
Kabeldurchlass	6.0 - 8.0 mm
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

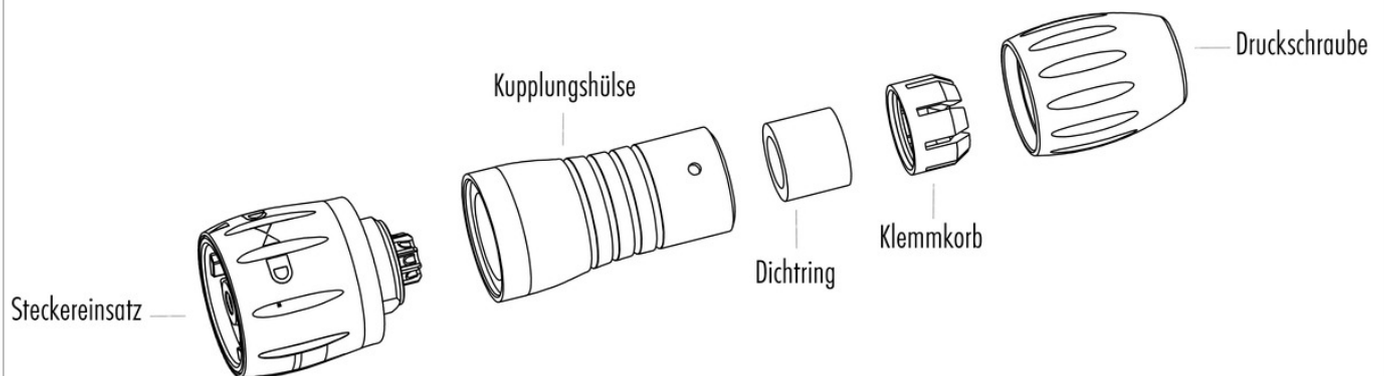
Bemessungsstrom (40°C)	2 A
Bemessungsspannung	175 V
Bemessungs-Stoßspannung	1750 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 5000 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA (UL94 HB)
Material Gehäuse	PA
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)

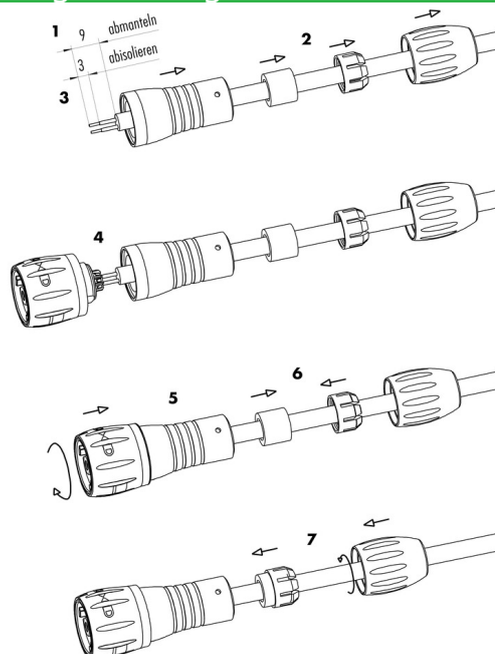
Bezeichnung	Bajonett NCC Kabelstecker, Polzahl: 8, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67
Produktgruppe	Bajonett NCC Serie 770
Bestellnummer	99 0771 402 08

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt

1. Abmanteln auf L = 9mm.
Ummantlung abstreifen.
2. Druckschraube, Klemmkorb, Dichttring und Abstandshülse auf Kabel auffädeln.
3. Litzen abisolieren (L = 3mm) und verzinnen.
4. Einsätze einlöten.
5. Bajonettadapter am Gewinde der Abstandshülse aufsetzen und mit leichtem Druck in Pfeilrichtung festschrauben.
6. Den Klemmkorb über den Dichttring bis auf Anschlag aufschieben.
7. Mit Druckschraube Klemm-, dichteinheit gegen Abstandshülse drücken und festschrauben.



Bezeichnung	Bajonett NCC Kabelstecker, Polzahl: 8, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67
Produktgruppe	Bajonett NCC Serie 770
Bestellnummer	99 0771 402 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, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.