

# Bajonett NCC

Kabelstecker umspritzt

Serie 770



# Bajonett NCC

|                    |   |
|--------------------|---|
| Serie              | 770   |
| Polzahl            | 8   |
| Bemessungsstrom    | 2 A   |
| Bemessungsspannung | 175 V   |
| Ausführung         | Mit Bajonetttring in schwarz<br>Farbe auf Anfrage |
| Schutzart          | IP67 in gestecktem Zustand                        |
| Kontaktoberfläche  | Au (Gold)   |
| Anschluss          | PVC-/PUR-Kabel                                    |



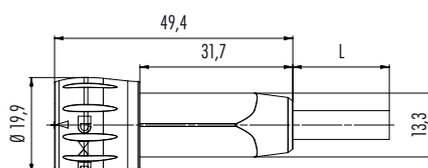
## Serie 770 NCC · Kabelstecker umspritzt

- Stecker am Kabel angespritzt
- Gerade Ausführung
- PUR- und PVC-Kabel
- Schwarz, Farbe auf Anfrage
- IP67 in gestecktem Zustand
- > 5000 Steckzyklen
- Bajonettverschluss
- Standardkabellänge 2 m und 5 m
- Andere Längen auf Anfrage
- Lieferbar

### Bezeichnung

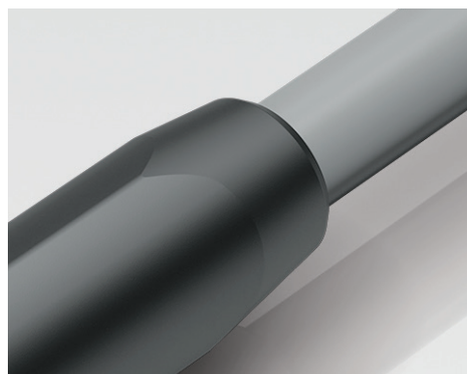
Kabelstecker umspritzt, schwarz

### Maßzeichnung



### Polzahl Kabel Kabellänge Bestell-Nr.

| Polzahl | Kabel | Kabellänge | Bestell-Nr.             |
|---------|-------|------------|-------------------------|
| 8       | PVC   | 2 m        | 77 6005 0000 20008-0200 |
|         |       | 5 m        | 77 6005 0000 20008-0500 |
|         | PUR   | 2 m        | 77 6005 0000 50008-0200 |
|         |       | 5 m        | 77 6005 0000 50008-0500 |



**Technische Daten**

| Polzahl                     | 8                             |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Steckverbinder Verriegelung | Bajonett                      |
| Anschlussart                | löten                         |
| Anschlussquerschnitt        | 0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 24) |
| Kabeldurchlass              | —                             |
| Schutzart                   | IP67                          |
| Mechanische Lebensdauer     | > 5000 Steckzyklen            |
| Obere Grenztemperatur       | + 85 °C                       |
| Untere Grenztemperatur      | - 25 °C                       |
| Bemessungsspannung          | 175 V                         |
| Bemessungs-Stoßspannung     | 1750 V                        |
| Verschmutzungsgrad          | 2                             |
| Überspannungskategorie      | II                            |
| Isolierstoffgruppe          | II                            |
| Bemessungsstrom (40°C)      | 2 A                           |
| Material Kontakt            | CuZn (Messing)                |
| Kontaktoberfläche           | Au (Gold)                     |
| Material Kontaktkörper      | PA                            |
| Material Gehäuse            | PUR                           |
| Material Verriegelung       | PA                            |

**Technische Daten Kabel**

| Polzahl                                   | 8                        |                |
|---|--------------------------|----------------|
| Querschnitt mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup> | 8 x 0,25 mm <sup>2</sup> |                |
| Material Mantel                           | PVC                      | PUR            |
| Isolation Litze                           | PVC                      | PP             |
| Litzenaufbau (mm)                         | 32 x 0,1 mm              |                |
| Kabelmantel Ø (mm)                        | 6,0                      |                |
| Leiterwiderstand                          | ≤ 79 Ω/km                |                |
| Temp.-Bereich (Kabel bewegt)              | - 5°C /+ 105°C           | - 25°C /+ 80°C |
| Temp.-Bereich (Kabel fest)                | - 40°C /+ 105°C          | - 50°C /+ 80°C |
| Biegeradius (Kabel bewegt)                | > 10 x D                 |                |
| Biegeradius (Kabel fest)                  | > 5 x D                  |                |
| Zulassung                                 | UL                       |                |

**Polbild**

Stifteinsatz (Anschlussseite)

8 pol

