

# Bajonett NCC

Kabelstecker umspritzt

Serie 770



# Bajonett NCC

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



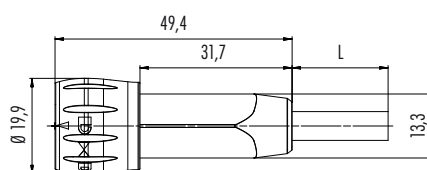
## Serie 770 NCC · Kabelstecker umspritzt

- 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

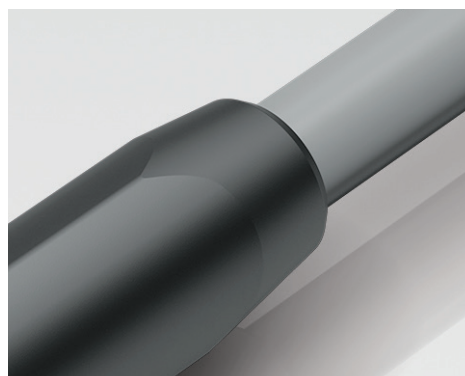
Kabelstecker umspritzt, schwarz

### 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> 1)	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

