



## NC3MXX-HE

3-poliger Kabelstecker mit Velour-Chrom Gehäuse und Gold-Kontakten.

Exklusive Version der Standard XX Serie.

Hochwertige Velour-Chrom-Beschichtung. Das Isoliermaterial hält extrem hohen Temperaturen stand.

## **Features & Benefits**

- ✓ Das Isoliermaterial hält extrem hohen Temperaturen stand
- ✓ Hochwertiges Velour-Chrom beschichtetes Gehäuse
- Male Stecker ohne "Verriegelungsfenster" für mehr Robustheit und verbesserte Haltbarkeit
- ✓ Entflammbarkeit UL94V-0
- ✓ Verbesserte Spannzangen Zugentlastung hält noch höheren Zugkräften stand und vereinfacht die Montage
- Kabeltülle mit Polyurethan Knickschutz schützt das Kabel am Steckerende gegen Biegestress
- ✓ Codierung und Markierung durch farbige Ringe und Knickschutztüllen möglich
- Schlankes und ergonomisches Design hochwertig und handlich

## **Technische Informationen**



Produkte	
Titel	NC3MXX-HE
Verbindungstyp	XLR
Geschlecht	male

Elektrisch	
Kapazität zwischen Kontakten	≤ 4 pF
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	> 10 G $\Omega$ (initial)
Nennstrom pro Kontakt	16 A
Nennspannung	< 50 V

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	3.5 - 8.0 mm
Einsteckkraft	≤ 20 N
Einsteckkraft	≤ 20 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	max. 2.5 AWG
Leiterquerschnitt	max. 14 AWG
Anschlussart	Solder contacts
Verriegelung	Latch lock



Material	
Knickschutz	Polyurethan
Kontaktbeschichtung	0.2 μm Au hard alloy over 2 μm Ni
Kontakte	Brass (CuZn39Pb3)
Einsatz	Polyphenylene Sulfide (PPS 40% GR)
Verriegelungselement	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Velour Chromium
Zugentlastung	Polyacetal (POM)

Umwelt	
Entflammbarkeit	UL 94 V-0
Normenkompatibilität	IEC 61076-2-103
Schutzklasse	IP 40
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C