



NC3FXX-14-BAG-D

3-polige Kabelbuchse für 8 mm - 10 mm
Kabeldurchmesser mit schwarz
verchromtem Gehäuse und Silber beschichteten
Kontakten.

Spezialversion der XLR Kabelstecker XX Serie für
dickere Kabel mit allen Features der XX Serie.

Grossverpackung zu 100 Stück.

Features & Benefits

- Einzigartiger female Käfigkontakt verringert den Kontaktwiderstand und erhöht die Leitfähigkeit bei geringerem Verschleiss des Gegenkontaktes
- Kabelbuchse mit ergonomischer und grösserer Verriegelungsklinke für einfachere Handhabung und Bedienung
- Verbesserte Spannzangenkonstruktion erhöht nochmals die Auszugskraft und vereinfacht die Montage
- Farbcodierungs- und Markierungsmöglichkeiten mittels farbigen Ringen und Spannhülsen
- Robustes, dauerhaftes Metall Druckguss Gehäuse
- Female Kontakt mit Lötstopp verhindert, dass Lot in den Steckbereich fliesst
- Zusätzlicher Erdungskontakt für beste Gehäuseverbindung
- Kabeltülle mit Polyurethan Knickschutz schützt das Kabel am Steckerende gegen Biegestress
- Schlankes und ergonomisches Design - hochwertig und handlich

Technische Informationen

| Produkte | |
|------------|-----------------|
| Titel | NC3FXX-14-BAG-D |
| Geschlecht | female |

| Elektrisch | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Kapazität zwischen Kontakten | $\leq 4 \text{ pF}$ |
| Durchgangswiderstand | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |
| Durchschlagsfestigkeit | 1,5 kVdc |
| Isolationswiderstand | $> 10 \text{ G}\Omega$ (initial) |
| Nennstrom pro Kontakt | 16 A |
| Nennspannung | $< 50 \text{ V}$ |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|--------------------------|
| Kabeldurchmesser | 8 mm - 10 mm |
| Einsteckkraft | $\leq 20 \text{ N}$ |
| Aussteckkraft | $\leq 20 \text{ N}$ |
| Lebensdauer | > 1000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt | max. 2.5 mm ² |
| Leiterquerschnitt | max. 14 AWG |

| Material | |
|---------------------|-----------|
| Gehäusebeschichtung | black KTL |

Umwelt

| | |
|----------------------|------------------|
| Normenkompatibilität | IEC 61076-2-103 |
| Temperaturbereich | -30 °C to +80 °C |