NC3MD-LX-HE

3 poliger Chassisstecker, Lötanschlüsse, Velour-Chrom Gehäuse, Gold beschichtete Kontakte

Exklusive Version der Standard DLX Serie. Hochwertige Velour-Chrom-Beschichtung. Isoliermaterial hält extrem hohen Temperaturen stand.

Features & Benefits

- Das Isoliermaterial hält extrem hohen Temperaturen stand
- Entflammbarkeit UL94V-0
- Hochwertiges Velour-Chrom beschichtetes Gehäuse
- Metallgehäuse bietet beste Rundumschirmung gegen hochfrequente und elektromagnetische Störungen
- Neuer duplex Massekontakt für beste Kontaktintegrität zwischen Einbaubuchse und Kabelstecker
- Grosse Lötfahnen zur einfachen Montage
- Massekontakt kann einfach mit Pin 1 verbunden werden
- Installationskompatibilität durch Standard D Gehäuse



Technische Informationen

Produkt

Titel NC3MD-LX-HE

Verbindungstyp XLR Geschlecht male

Elektrische Daten

Kapazität zwischen Kontakten ≤ 4 pFDurchgangswiderstand ≤ 5 mΩDurchschlagsfestigkeit1,5 kVdcIsolationswiderstand> 10 GΩ (initial)

Nennstrom pro Kontakt 16 A Nennspannung <50 V

Mechanische Daten

Einsteckkraft \leq 20 N Aussteckkraft \leq 20 N

Lebensdauer > 1000 mating cycles

Leiterquerschnitt max. 2.5 mm²
Leiterquerschnitt max. 14 AWG
Anschlussart Solder contacts
Verriegelung Latch lock

Gehäuseform D

Material

Kontaktbeschichtung 0.2 µm Au hard alloy over 2 µm Ni

Kontakte Brass (CuZn35Pb2)

Einsatz Polyphenylene Sulfide (PPS 40% GR)

Verriegelungselement Steel Ck67

Gehäuse Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung Velour Chromium

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

Zubehör



CAS-DUMMY



DBA-BL



DSS-*



MFD



NDM



SCDM



SCDP-*



SCDR



SCDX



SCM



SCCD-W



SCD-W