

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 Lötflächen 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 pF
Durchgangswiderstand	≤ 5 m Ω
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	> 10 G Ω (initial)
Nennstrom pro Kontakt	16 A
Nennspannung	< 50 V

Mechanische Daten

Einsteckkraft	≤ 20 N
Aussteckkraft	≤ 20 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	max. 2.5 mm ²
Leiterquerschnitt	max. 14 AWG
Anschlussart	Solder contacts
Verriegelung	Latch lock
Gehäuseform	D

Material

Kontaktbeschichtung	0.2 μ m Au hard alloy over 2 μ m 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