



NC3FD-LX-0

3 polige Chassisbuchse, Lötanschlüsse, vernickeltes Gehäuse, Silber beschichtete Kontakte, Rückhaltefeder

Die DLX Serie im kompakten Metallgehäuse mit integriertem Massekontakt, der eine exzellente Schirmung und einen ausgezeichneten Schutz gegen HF Störungen bietet. Eine ideale Paarung entsteht durch die Kombination mit dem EMC XLR Kabelstecker.

Features & Benefits

Features & Benefits

- Metallgehäuse bietet beste
 Rundumschirmung gegen hochfrequente
 und elektromagnetische Störungen
- Einzigartiger K\u00e4figkontakt der 3-poligen Kabelbuchse verbessert die Leitf\u00e4higkeit und reduziert die Abn\u00fctzung der Kontakte des Gegensteckers
- Grosse Lötfahnen zur einfachen Montage
- Installationskompatibilität durch Standard
 D Gehäuse

- Duplex Massekontakt für beste
 Kontaktintegrität zwischen Einbaubuchse
 und Kabelstecker
- Female Kontakt mit Lötstop verhindert das Einlaufen in den Steckbereich
- Massekontakt kann einfach mit Pin 1 verbunden werden



Technische Informationen

Produkte	
Titel	NC3FD-LX-0
Verbindungstyp	XLR
Geschlecht	female

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

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	≤ 20 N
Aussteckkraft	≤ 20 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Verriegelungskraft	> 20 separating force N
Leiterquerschnitt	max. 2.5 mm²
Leiterquerschnitt	max. 14 AWG
Anschlussart	Solder contacts
Verriegelung	Retention spring
Gehäuseform	D



Material	
Kontaktbeschichtung	2 μm Ag
Kontakte	Bronze (CuSn6)
Einsatz	Polyamide (PA66)
Verriegelungselement	Steel Ck67
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel

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