NC3FBH2

3 polige Chassisbuchse, Erdung: separater Erdungskontakt mit dem Gehäuse des Gegensteckers und Front Panel, horizontale Leiterplattenmontage

Die B Serie ist der A Serie sehr ähnlich. Der Unterschied besteht in einem Metallring an der Frontseite, zur besten Masseverbindung zur Frontplatte. Der Rundum Massekontakt stellt einen Schirm gegen EMI Störungen dar. UL recognized component.

Features & Benefits

- Kleinster XLR Einbaustecker, höchste Packdichte
- Metallring für einen rundum Massekontakt für beste EMI und HF Schirmung
- Female Tulpenkontakte
- Gehäuse Entflammbarkeit UL94V-0



Technische Informationen

Produkt

Titel NC3FBH2
Verbindungstyp XLR
Geschlecht female

Elektrische Daten

Kapazität zwischen Kontakten \leq 4 pFDurchgangswiderstand \leq 6 mΩDurchschlagsfestigkeit1,5 kVdcIsolationswiderstand> 10 GΩ (initial)

Nennstrom pro Kontakt 6 A Nennspannung < 50 V

Erdungsoptionen Separate ground contact connected to mating connector shell

and front panel, no connection to Pin 1

Mechanische Daten

Einsteckkraft \leq 20 N Aussteckkraft \leq 20 N

Lebensdauer > 1000 mating cycles
Anschlussart Horizontal PCB mount

Verriegelung Latch lock
Einbaurichtung Rear mounting

Gehäuseform B

Mounting B-Screw

Material

Kontakte Bronze (CuSn6)

Einsatz Polyamide (PA 6.6 30 % GR)

Verriegelungselement Steel Ck67

Ring Zinc diecast (ZnAl4Cu1)

Flange Metal

Umwelt

Zulassungen UL

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



B-SCREW-1-8



CAS-DUMMY



NDF



SCF