



NC3MAAV

3 polige Chassisstecker, Erdung: Separater

Massekontakt mit dem Gehäuse des Gegensteckers
und Front Panel, vertikale Leiterplattenmontage

Günstigste XLR Chassis Serie im runden
Plastikgehäuse zur Panelmontage.
Frontplattenauschnitt und Leiterplatten Layout sind
zu 100% mit der A Serie kompatibel.
"Tulpenkontakt" mit hohem Kontaktdruck für
höchste Beständigkeit. Entflammbarkeit UL94 HB.
UL recognized component.

Features & Benefits

- Günstigste XLR Chassis Serie
- ✓ "Tulpenkontakt" mit hohem Kontaktdruck für höchste Beständigkeit
- ✓ Kontakte und PCB Anschlüsse teilweise mit Gold beschichtet für beste Leitfähigkeit und Lötbarkeit

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NC3MAAV
Verbindungstyp	XLR
Geschlecht	male



Elektrisch	
Kapazität zwischen Kontakten	≤ 4 pF
Durchgangswiderstand	\leq 6 m Ω
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	> 10 G Ω (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	≤ 20 N
Einsteckkraft	≤ 20 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Anschlussart	vertical PCB mount
Verriegelung	Latch lock
Einbaurichtung	Rear mounting
Gehäuseform	A
Mounting	A-Screw

Material	
Kontakte	Brass (CuZn35Pb2)
Gehäuse	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)



Umwelt	
Zulassungen	UL
Entflammbarkeit	UL 94 HB
Normenkompatibilität	IEC 61076-2-103
Schutzklasse	IP 40
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C