



NC3MAV-1

3 poliger Chassisstecker, Erdung: Gehäuse des Gegensteckers mit Pin 1 und Front Panel, vertikale Leiterplattenmontage

Einbaustecker nach dem neuesten Stand der Technik im runden Plastikgehäuse zur Panelmontage. Diese Stecker mit kleinstem Einbaumass bieten eine sehr hohe Packdichte (23 mm zwischen den Steckerzentren), hartvergoldete Kontakte und polierte Kontaktpunkte. UL recognized component.

Features & Benefits

- Smallest XLR receptacles, highest packing density
- Polished contact areas and hard gold plating
- Plastic housing, steel latch lock
- Housing flammability UL94V-0

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NC3MAV-1
Verbindungstyp	XLR
Geschlecht	male

Elektrisch	
Kapazität zwischen Kontakten	$\leq 4 \text{ pF}$
Durchgangswiderstand	$\leq 6 \text{ m}\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	$> 10 \text{ G}\Omega$ (initial)
Nennstrom pro Kontakt	6 A
Nennspannung	$< 50 \text{ V}$
Erdungsoptionen	Pin 1 connected directly to front panel and connector shell, no separate ground contact

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	$\leq 20 \text{ N}$
Aussteckkraft	$\leq 20 \text{ N}$
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Anschlussart	vertical PCB mount
Verriegelung	Latch lock
Einbaurichtung	Rear mounting
Gehäuseform	A
Mounting	A-Screw

Material

Kontakte	Brass (CuZn39Pb3)
Gehäuse	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)

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