



## 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

<b>Kontakte</b>	Brass (CuZn39Pb3)
<b>Gehäuse</b>	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)

## Umwelt

<b>Zulassungen</b>	UL
<b>Entflammbarkeit</b>	UL 94 V-0
<b>Normenkompatibilität</b>	IEC 61076-2-103
<b>Schutzklasse</b>	IP 40
<b>Lötbarkeit</b>	Complies with IEC 68-2-20
<b>Temperaturbereich</b>	-30 °C to +80 °C