



## NC3MAV

3 poliger Chassisstecker, Erdung: Separater  
Massekontakt mit dem Gehäuse des Gegensteckers  
und Front Panel, vertikale Leiterplatten-Version

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

- ✓ Kleinster XLR Einbaustecker, höchste Packdichte
- ✓ Plastik Gehäuse
- ✓ Polierter Kontaktbereich, hartvergoldet
- ✓ Gehäuse Entflammbarkeit UL94 V-0

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NC3MAV
Verbindungstyp	XLR
Geschlecht	male

**Elektrisch**

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

**Mechanische Daten**

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

**Material**

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

<b>Umwelt</b>	
<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