



NA3M5F

3-poliger XLR Kabelstecker - 5-polige XLR
Kabelbuchse für Lichtenwendungen (DMX)

Features & Benefits

- Kompakte XLR Adapter, 3 auf 5 Pole, für Lichtenwendungen (DMX)
- Das professionelle Aussehen und kompakte Design basiert auf der XX Serie
- Lösen Verbindungsprobleme zwischen dem alten (3 Pol) und dem neuen (5 Pol) DMX Standard
- Das robuste Druckgussgehäuse sorgt für absolute Zuverlässigkeit

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NA3M5F
Verbindungstyp	Adapter

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 3 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	> 2 GΩ
Nennstrom pro Kontakt	7,5 A

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 20 N
Aussteckkraft	< 20 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Latch lock

Material	
Kontaktbeschichtung	2 μm Ag
Kontakte	Brass (CuZn39Pb3)
Einsatz	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel

Umwelt

Temperaturbereich

-30 °C to +80 °C