



NA3F5M

3-polige XLR Kabelbuchse - 5-poliger XLR
Kabelstecker 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	NA3F5M
Verbindungstyp	Adapter

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	$> 2 \text{ G}\Omega$
Nennstrom pro Kontakt	3 A

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	$< 20 \text{ N}$
Aussteckkraft	$< 20 \text{ N}$
Lebensdauer	$> 1000 \text{ mating cycles}$
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Latch lock

Material	
Kontaktbeschichtung	2 μm Ag
Kontakte	Bronze (CuSn6) (female)
Einsatz	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel

Umwelt

Temperaturbereich

-30 °C to +80 °C