



NA3F5M

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

Features & Benefits

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

Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|---------|
| Titel | NA3F5M |
| Verbindungstyp | Adapter |



| Elektrisch | |
|------------------------|----------|
| Durchgangswiderstand | ≤ 3 mΩ |
| Durchschlagsfestigkeit | 1,5 kVdc |
| Isolationswiderstand | > 2 GΩ |
| Nennstrom pro Kontakt | 3 A |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|----------------------|
| Einsteckkraft | < 20 N |
| Aussteckkraft | < 20 N |
| Lebensdauer | > 1000 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 |