

NC3MXX-D

# CONNETTORE XLR MASCHIO A 3 POLI (NON ASSEMBLATO)

Connettore di ultima generazione accettato a livello mondiale come uno standard per i connettori XLR. Raccoglie l'eredità della serie X offre numerose nuove caratteristiche che lo rendono più affidabile, più facile da montare e migliora l'integrità di contatto così come il sistema di bloccaggio del cavo.



NC3MXX-D

# CONNETTORE XLR MASCHIO A 3 POLI (NON ASSEMBLATO)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Design innovativo dei contatti a bassa resistenza di contatto e alta efficienza

I contatti maschio incorporano una barriera anti-saldatura per evitare che questa raggiunga la zona di contatto

Male connector with improved solid metal latch which is larger and easier to handle

Contatti di terra a molla addizionali per una maggiore continuità nel contatto di terra

Sistema migliorato di bloccaggio del cavo a mandrino che fornisce maggiore ritenzione e consente un montaggio più facile e veloce

Corpo del connettore in poliuretano che offre una protezione elevata alle sollecitazioni di flessione dei cavi

Design elegante ed ergonomico - bello e maneggevole

Guscio robusto in zinco pressofuso, duraturo e affidabile

Marchiato con ologramma anti contraffazione che garantisce prodotti Neutrik genuini e autentici

### SPECIFICHE

<b>Tipo di connettore</b>	XLR
<b>Genere</b>	maschio
<b>Capacità fra i contatti</b>	= 4 pF
<b>Resistenza di contatto</b>	= 3 mΩ (inner)
<b>Tensione applicabile al dielettrico</b>	1,5 kVdc
<b>Resistenza di isolamento</b>	> 10 GO (initial)
<b>Corrente su ciascun contatto</b>	16 A
<b>Tensione su ciascun contatto</b>	< 50 V

NC3MXX-D

# CONNETTORE XLR MASCHIO A 3 POLI (NON ASSEMBLATO)

<b>Diametro del cavo</b>	3.5 - 8.0 mm
<b>Durata</b>	> 1000 mating cycles
<b>Dimensione del filo</b>	max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 14 AWG)
<b>Corpo</b>	Poliuretano
<b>Placcatura sui contatti</b>	2 µm Ag
<b>Contatti</b>	Bronzo (CuSn8)
<b>Inserito</b>	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
<b>Elemento di bloccaggio</b>	Zinco pressofuso (ZnAl4Cu1) / Ck 67 (molla)
<b>Guscio</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Placcatura del guscio</b>	Nickel
<b>Ferma-cavo</b>	Polyacetal (POM)
<b>Intervallo di temperatura</b>	-30 °C to +80 °C