

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

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

NC3MXX-D

CONNETTORE XLR MASCHIO A 3 POLI (NON ASSEMBLATO)

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