

NC3FXX-D

CONNETTORE XLR FEMMINA 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.



NC3FXX-D

CONNETTORE XLR FEMMINA A 3 POLI (NON ASSEMBLATO)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

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

Female 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 | femmina |
| 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 |

NC3FXX-D

CONNETTORE XLR FEMMINA 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 |