

NC3FX

CONNETTORE FEMMINA A 3 POLI, CORPO IN NICKEL, CONTATTI IN ARGENTO

Il connettore XLR per cavo "standard", facile da montare con solo 4 parti e senza viti. Design compatto con un robusto guscio pressofuso, inserto in plastica rigido rinforzato con fibra di vetro. Sistema pressa-cavo tipo mandrino per il fissaggio sicuro di tutti i tipi di cavi.



NC3FX

CONNETTORE FEMMINA A 3 POLI, CORPO IN NICKEL, CONTATTI IN ARGENTO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Guscio in zinco pressofuso robusto, duraturo e resistente

Sistema ferma-cavo tipo mandrino per il fissaggio sicuro di tutti i cavi

Cappuccio con rivestimento in gomma che offre una protezione elevata contro le sollecitazioni di flessione

Anelli e guscio colorati per la codifica e il contrassegno

Componenti UL riconosciuti

SPECIFICHE

Tipo di connessione	XLR
Genere	femmina
Capacità tra i contatti	= 4 pF
Resistenza di contatto	minore di 3 mohm
Dielectric strength	1,5 kVdc
Resistenza di Isolamento	> 10 Gohm (initial)
Tensione di corrente per contatto	16 A
Tensione Nominale	50 V
Cavo O.D.	3.5 - 8.0 mm
Forza di Inserimento	= 20 N
Forza di Ritiro	= 20 N
Durata	> 1000 cicli di accoppiamento

NC3FX

**CONNETTORE FEMMINA A 3 POLI, CORPO IN NICKEL,
CONTATTI IN ARGENTO**

Dimensione cavo	max. 2.5 mm ²
Dimensione cavo	max. 14 AWG
Cablaggio	contatti saldati
Dispositivo di bloccaggio	Latch lock
Boot	Poliuretano
Placcatura di contatto	2 micron Ag oltre 2 micron Ni
Contatti	Bronzo (CuSn8)
Insert	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Locking element	St3K32 (latch) / Ck 67 (spring)
Guscio	Diecast Zinco (ZnAl4Cu1)
Placcatura del Guscio	Nickel
Strain relief	Polyacetal (POM)
Intervallo di Temperatura	-30 °C to +80 °C