

NL4FX-D

CONNETTORE A 4 POLI, FERMA-CAVO TIPO MANDRINO, BOCCOLA GRIGIO SCURO (NON ASSEMBLATO)

Lo standard di settore per le connessioni degli altoparlanti offrono cavi connettori estremamente affidabili e solidi, con un sistema di bloccaggio affidabile. Sono dotati di robusti contatti con morsetti a vite, tra cui una protezione di fili intrecciati che offrono anche terminazioni saldate.



NL4FX-D

CONNETTORE A 4 POLI, FERMA-CAVO TIPO MANDRINO, BOCCOLA GRIGIO SCURO (NON ASSEMBLATO)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fino a 40 A rms di corrente

Fino a 50 A di segnale audio, duty cycle del 50%

Solo 3 parti, facile da montare

Materiali ad alta resistenza - di lunga durata e affidabili

Sistema di chiusura "Quick Lock", facile ed estremamente preciso

Sistema di bloccaggio migliorato

Ferma-cavo tipo mandrino per cavi da 7-14,5 mm di diametro

Possibilità di Codificazione Colore

Terminazione a vite migliorata per una massima forza di trazione-out

Garanzie di progettazione integrati "Made by Neutrik®"

SPECIFICHE

Tipo di connessione	speakON
Genere	femmina
Attenzione	speakON non deve essere usato come un cavo di alimentazione CA o connettore di alimentazione!
Resistenza di contatto	< 2 mΩ (inner) (after lifetime)
Dielectric strength	4 kVdc (peak)
Resistenza di Isolamento	> 1 GΩhm (dopo il dampheat)

NL4FX-D

CONNETTORE A 4 POLI, FERMA-CAVO TIPO MANDRINO, BOCCOLA GRIGIO SCURO (NON ASSEMBLATO)

Tensione di corrente per contatto	40 A rms continuous; 40 A audiosignal, duty cycle 50 %
Tensione Nominale	250 V (Insulation)
Cavo O.D.	7 - 14.5 mm
Ritenzione del Cavo	= 220 N (subject to cable O.D. and material)
Durata	> 5000 cicli di accoppiamento
Wiresize	4 mm ² / 6 mm ² (screw type terminals/soldering)
Wiresize	12 AWG / 10 AWG
Wiring	morsetti a vite o saldature
Dispositivo di bloccaggio	Quick Lock
Placcatura di contatto	4 µm Ag
Contatti	Brass (CuZn39Pb3)
Insert	PBTP 20 % GR
Locking element	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Guscio	Polyamide (PA 6 30 % GR)
Strain relief	Polyacetal (POM)
Intervallo di Temperatura	-30 °C to +80 °C