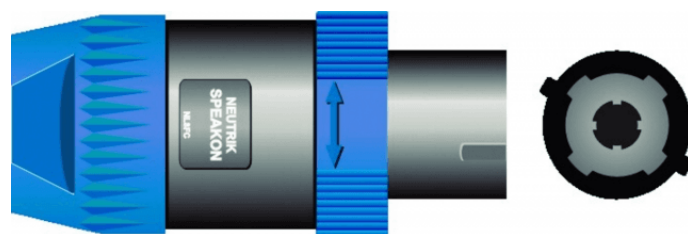


NL8FC

CONNETTORE A 8 POLI, PRESSA-CAVO TIPO MANDRINO

Rappresentano lo standard di settore per il collegamento di altoparlanti ed offrono connettori estremamente affidabili e solidi, con un sistema di bloccaggio sicuro. Sono dotati di robusti contatti sia con morsetti a vite con protezione per contro fili intrecciati, che con terminazioni a saldare.



NL8FC

CONNETTORE A 8 POLI, PRESSA-CAVO TIPO MANDRINO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fino a 30 A rms di corrente

Affidabile e robusto, facile e veloce da montare

Sistema di bloccaggio del cavo di diametri compresi tra 8 e 20 mm

Sistema di chiusura avvitato preciso e affidabile "Quick Lock"

Guscio e inserti rinforzati con fibra di vetro per la massima durata

Design funzionale per una facile utilizzo

Sistema pressa-cavo Neutrik tipo mandrino

Marchio con ologramma Neutrik

SPECIFICHE

Tipo di connessione	speakon
Genere	femmina
Attenzione	Lo speakON non deve essere usato come un cavo di alimentazione CA o connettore di alimentazione!
Resistenza di contatto	= 3 mohm (inner) (after lifetime)
Dielectric strength	4 kVdc (peak)
Resistenza di Isolamento	> 1 GOhm (dopo il dampheat)
Tensione di corrente per contatto	30 A rms continuous; 40 A audiosignal, duty cycle 50 %
Tensione Nominale	250 V (Insulation)

NL8FC

CONNETTORE A 8 POLI, PRESSA-CAVO TIPO MANDRINO

Cavo O.D.	8 - 20 mm
Ritenzione del Cavo	= 220 N (subject to cable O.D. and material)
Durata	> 5000 cicli di accoppiamento
Wiresize 4 mm ²	
Wiresize	12 AWG
Wiring	morsetti a vite o saldature
Dispositivo di bloccaggio	Quick Lock (latch)
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