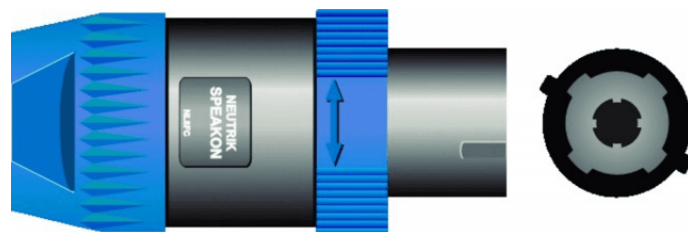


NL8FC

# 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

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

NL8FC

# CONNETTORE A 8 POLI, PRESSA-CAVO TIPO MANDRINO

<b>Cavo O.D.</b>	8 - 20 mm
<b>Ritenzione del Cavo</b>	= 220 N (subject to cable O.D. and material)
<b>Durata</b>	> 5000 cicli di accoppiamento
Wiresize 4 mm <sup>2</sup>	
<b>Wiresize</b>	12 AWG
<b>Wiring</b>	morsetti a vite o saldature
<b>Dispositivo di bloccaggio</b>	Quick Lock (latch)
<b>Placcatura di contatto</b>	4 µm Ag
<b>Contatti</b>	Brass (CuZn39Pb3)
<b>Insert</b>	PBTP 20 % GR
<b>Locking element</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Guscio</b>	Polyamide (PA 6 30 % GR)
<b>Strain relief</b>	Polyacetal (POM)
<b>Intervallo di Temperatura</b>	-30 °C to +80 °C