

NP2RX

JACK PROFESSIONALE DA 6.3 MM, 2 POLI, ANGOLO 90°, CONTATTI IN NICHEL, GUSCIO IN NICHEL

Questa serie di connettori audio professionali molto resistenti è caratterizzata dal design dotato dell'esclusivo sistema di bloccaggio del cavo Neutrik più sottile nel suo genere. Il sottile guscio con una larghezza di 14,5 millimetri incontra i più recenti requisiti del mercato (presa a passo 15,88 millimetri). Il contatto a punta, costituito da un pezzo unico - senza rivetti - ottenuto con tecnologie produttive di altissima precisione, lo rende unico ed evita eventuali rotture o perdita della punta stessa all'interno della presa. La serie X copre tutte le più comuni applicazioni audio professionali come cavi per chitarra, cavi audio, fruste da palco o da studio, cavi per diffusori, amplificatori e banchi di missaggio.



NP2RX

JACK PROFESSIONALE DA 6.3 MM, 2 POLI, ANGOLO 90°, CONTATTI IN NICHEL, GUSCIO IN NICHEL

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Connettore Jack da 6.3 mm, angolo 90° extra slim

Robusto guscio pressofuso dal design elegante

Sistema di ritenzione del cavo ampiamente affidabile

Design funzionale per una migliore facilità di utilizzo

Contatti in un unico blocco lavorati con precisione - evita il distacco della punta all'interno della presa

SPECIFICHE

Tipo di connessione	spina a 90°
Genere	maschio
Resistenza di contatto	dipende dal connettore di accoppiamento mW (interno)
Rigidità dielettrica	1 kVdc
Resistenza di isolamento	> 2 Gohm
Corrente nominale di contatto	dipende dal connettore di accoppiamento
Tensione nominale	50 V
Diametro del cavo	4 - 7 mm
Durata	> 1000 cicli
Cablaggio	Contatti a saldare
Placcatura del Contatto	2 micron Ni (Su)
Contatti	Ottone

NP2RX

JACK PROFESSIONALE DA 6.3 MM, 2 POLI, ANGOLO 90°, CONTATTI IN NICHEL, GUSCIO IN NICHEL

Inserto	Poliammide (PA 6.6 30% GR)
Guscio	Zinco pressofuso
Placcatura del guscio	Nichel
Pressacavo	Acetalica (POM)
Range di temperatura	-20 ° C a +65 ° C