

NP2X

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

Questa serie di connettori audio professionali molto resistenti è caratterizzato 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 PX 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.



NP2X

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

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Connettore extra slim da 1/4" per la massima compattezza

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
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
Sezione del cavo	1 mm ²
Calibro del cavo	18 AWG

NP2X

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

Boccola	Poliacetale (POM) + PU (poliuretano)
Placcatura dei contatti	2 µm di nichel (Ni)
Contatti	Ottone (CuZn39Pb3)
Inserto	Poliammide (PA 6.6, 30% fibra di vetro)
Corpo	Pressofusione in lega di zinco (ZnAl4Cu1)
Placcatura del corpo	Nichel
Pressacavo	Poliacetale (POM)
Conformità agli standard	IEC 60603-11 / EIA RS-453
Saldabilità	Conforme alla norma IEC 68-2-20
Intervallo di temperatura di esercizio	da -20 °C a +65 °C