

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 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



NP2RX

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

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corpo interamente in metallo, che elimina il rivestimento in plastica del precedente modello NP*RCS, migliorando ulteriormente la robustezza e la schermatura contro le interferenze elettromagnetiche (EMI)

Connettore jack da 6.3mm extra sottile, ideale per applicazioni ad alta densità di connessioni

Corpo robusto in pressofusione, con design moderno ed elegante

Collaudato sistema di serracavo a pinza (chuck type), che garantisce un fissaggio sicuro del cavo

Design ergonomico e compatto, per una presa comoda e una facile manipolazione

Contatti monoblocco lavorati con precisione, che evitano l'aggancio accidentale del contatto di punta durante l'inserimento

SPECIFICHE

Tipo di connessione	spina a 90°
Genere	maschio
Rigidità dielettrica	1 kVcc
Resistenza di isolamento	> 2 G? (iniziale)
Corrente nominale per contatto	dipende dal connettore di accoppiamento A
Tensione nominale	< 50 V
Diametro esterno del cavo	4 – 7 mm
Durata meccanica	oltre 1.000 cicli di inserimento/disinserimento
Sezione del conduttore	1 mm ²
Calibro del conduttore	18 AWG

NP2RX

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

Cablaggio	contatti a saldare
Boccola	Poliacetale (POM) + poliuretano (PU)
Placcatura dei contatti	nicel (Ni), spessore 2 µm
Contatti	Ottone (CuZn39Pb3)
Inserito	Poliammide (PA 6.6) con 30% di fibra di vetro
Corpo	Lega di zinco pressofusa (ZnAl4Cu1)
Placcatura del corpo	Nichel
Pressacavo	Poliacetale (POM)
Conformità alle norme	IEC 60603-11 / EIA RS-453
Saldabilità	conforme alla norma IEC 68-2-20
Temperatura di esercizio	da -20 °C a +65 °C