

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 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 not found or type unknown

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

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

NP2RX

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

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