

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nmj6hcd2-zlacze-zenskie-jack-6-3-mm-1-4-do-montazu-na-plytce-drukowanej-p-4134.html>



NEUTRIK NMJ6HCD2 Złącze żeńskie jack 6.3 mm (1/4") do montażu na płytce drukowanej

Cena	7,50 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	N-NMJ6HCD2
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NMJ6HCD2 Złącze żeńskie jack 6.3 mm (1/4") do montażu na płytce drukowanej

Gniazdo stereo 1/4", przełączane, z chromowaną tulejką i prostymi pinami PCB, w zestawie nakrętka montażowa

Dane techniczne:

Typ połączenia: Gniazdo

Płeć: żeńskie

Rezystancja styku: < 15 mΩ

Rezystancja styku: < 30 mΩ

Wytrzymałość dielektryczna: 1 kVdc

Rezystancja izolacji: ≥ 1 GΩ przy 500 V dc

Prąd znamionowy na styk: 3 A

Prąd znamionowy na styk: 0,50 A przy 50 V (styk przełączający)

Styki przełączające: 3

Siła wkładania: < 30 N

Siła wyciągania: > 10 N

Żywotność: > 10000 cykli łączenia

Grubość panelu: < 4,7 mm

Okablowanie: Poziomy montaż PCB

Urządzenie blokujące: Sprężyna zatrzymująca

Kierunek montażu: Montaż tylny

Kształt obudowy: 11,4 mm

Nasadka / Nakrętka / Podkładka: PA 6.6 15% GR

Powłoka styku: 2 μm Ag

Styki: Brąz (CuSn6)

Powłoka: Poliamid (PA 6.6 30% GR) UL 94 V0

Zgodność z normami: EIA RS 453, IEC 60603-11

Lutowalność: Zgodność z normą IEC 60068-2-20

Zakres temperatur: -25 °C do +70 °C