

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-ne8fdv-y110-gniazdo-tablicowe-rj45-p-3046.html>

NEUTRIK NE8FDV-Y110 gniazdo tablicowe RJ45



Cena	39,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	N-NE8FDV-Y110
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NE8FDV-Y110 gniazdo tablicowe RJ45

NEUTRIK NE8FDV-Y110 Gniazdo do montażu panelowego z zaciskami IDC 110, metalowy kołnierz w standardzie D z zamkiem zatrzaskowym, max. grubość panelu 4 mm, w komplecie śruby montażowe

Seria etherCON to wytrzymały i zamykany system złączy RJ45, zoptymalizowany pod kątem profesjonalnych aplikacji audio, wideo i błyskawicznych. Złącza w obudowie są ukształtowane tak, aby pasowały do standardowych paneli z branży rozrywkowej.

Seria D oferuje najbardziej wytrzymałą konstrukcję z serii etherCON i doskonale nadaje się do montażu panelowego.

Uwaga! Nie współpracuje ze złączami kabli CAT6 NE8MC6-MO i NKE6S *.

Obsługuje NE8MC * lub dowolną standardową wtyczkę RJ45

Zatwierdzony system zatrzaskowy

Montaż z przodu lub z tyłu panelu Zgodny z Cat 5e zgodnie z TIA / EIA 568B i normą ISO / IEC 11801

Wybieralne połączenie uziemienia z panelem

Łatwy i szybki montaż za pomocą zacisków zwalnianych typu 110.

Specyfikacja:

- Rezystancja styku <math><10\text{ m}\Omega</math>
- Wytrzymałość dielektryczna 1 kVdc
- Zakres częstotliwości 1 - 100 MHz
- Rezystancja izolacji > 0,5 G Ω
- Prąd znamionowy na styk 1,5 A
- Napięcie znamionowe <math><50\text{ V}</math>
- Wydajność transmisji CAT 5e
- Standardowa zgodność TIA / EIA 568B, IEC11801
- Siła wkładania $\leq 20\text{ N}$.
- Siła odciągania $\leq 20\text{ N}$.
- Żywotność > 1000 cykli krycia
- Grubość panelu maks. 4 mm 0,16 "
- Rozmiar przewodu 0,14 - 0,5 mm²
- Rozmiar przewodu 26-20 AWG
- Okablowanie zacisków IDC 110
- Urządzenie blokujące Blokada zatrzaskowa
- Kształt montażu D

- Pokrycie stykowe 0,2 μm Au ponad poszyciem Ni
- Kontakt Brąz (CuSn8)
- Wstaw PBTP 15% GR
- Odlew cynkowy (ZnAl4Cu1)
- Powłoka niklowa
- Odciążenie CuZn35Pb2, ocynowane
- Palność UL 94 V-0
- Zakres temperatur od -30 ° C do +80 ° C