

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-ne8fdy-c6-b-zlaczce-gniazdo-tablicowe-rj45-cat6-ip65-p-3155.html>

NEUTRIK NE8FDY-C6-B złącze/ gniazdo tablicowe RJ45 cat6 IP65



Cena	140,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NE8FDY-C6-B
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NE8FDY-C6-B złącze/ gniazdo tablicowe RJ45 cat6 IP65

Złącza panelu etherCON CAT6 w formacie D z czarną metalową obudową i bezpiecznym systemem zatraskowym zapewniają bez narzędziowe i gazoszczelne zakończenie IDC, co sprawia, że montaż kabli jest łatwy i szybki.

**Uwaga! Współpracuje TYLKO z NE8MC6-MO, NKE6S- * i standardowymi złączami RJ45.
Niekompatybilne z nośnikami złączy kabla etherCON NE8MC * i złączami kablowymi CAT6A NE8MX6 *.**

- Zgodność z CAT6 - szybkość transmisji danych do 10 GBit / s
- Wydajność CAT6 - szybka transmisja danych i aplikacje o dużej przepustowości
- Specyfikacje CAT6 zgodnie z TIA / EIA 568B, ISO / IEC 11801, EN 50173 IP65 - Pył i wodoodporność w stanie styku
- System ekranowany - wysoka odporność na zakłócenia i ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- krycie - bezpieczny i sprawdzony system blokowania Zworka uziemiająca na złączu panelu z możliwością wyboru opcji uziemienia Gazoszczelna końcówka IDC bez narzędzi

Specyfikacja:

- Tytuł NE8FDY-C6-B
- Płeć żeńska
- Opór styku <10 mΩ
- Wytrzymałość dielektryczna 1 kVdc
- Zakres częstotliwości 1 - 250 MHz
- Rezystancja izolacji > 0,5 GΩ
- Prąd znamionowy na styk 1,5 A
- Napięcie znamionowe <50 V.
- Wydajność transmisji CAT 6
- Zgodność ze standardami TIA / EIA 568B, IEC11801
- Siła wciskania ≤ 40 N.
- Siła wyciągania ≤ 20 N
- Żywotność > 1000 cykli krycia
- Grubość panelu max. 3 mm, 0,12 "
- Rozmiar drutu litego: 0,205 - 0,324 mm² (AWG 24 - AWG 22)
- Rozmiar przewodu linkowego: 0,141 - 0,355 mm² (AWG 26/7 - AWG 22/7)
- Urządzenie blokujące Push-Pull

- Kształt D
- Platerowanie kontaktowe 0,7 μm Au na 1,2 μm Ni
- Kontakty Brąz (CuSn8)
- Poliwęglan
- Odlew cynkowy powłoki (ZnAl4Cu1)
- Poszycie powłoki Czarny chrom
- Odciążenie ze stali nierdzewnej
- Palność UL 94 HB
- Klasa ochrony IP 65
- Zakres temperatur od -10 ° C do +60 ° C