

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-keystone-rj-45-stp-no-tool-krone-kat6-p-8408.html>

Moduł Keystone RJ-45 STP no-tool Krone kat.6



Cena brutto	23,04 zł
Cena netto	18,73 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	08878

Opis produktu

Beznarzędziowe, ekranowane gniazda transmisyjne A-LAN służą do budowy zarówno punktów abonenckich jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych zagrożonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Rozwiązanie takie pozwala na zmontowanie bez użycia specjalnych narzędzi do terminowania złącz całego bardzo wydajnego toru transmisyjnego ekranowanego klasy E. Cały proces instalacyjny pozostaje szybki i komfortowy (wg. naszych doświadczeń zarobienie takich gniazd zajmuje 1/3 czasu standardowego wykonania opartego o system narzędziowy).

A-LAN Gniazdo Keystone Kat. 6 STP RJ45 beznarzędziowy

- Typ gniazda: beznarzędziowy,
- Rodzaj gniazda: RJ45,
- Kategoria: 6

Beznarzędziowe, ekranowane gniazda transmisyjne A-LAN służą do budowy zarówno punktów abonenckich jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych zagrożonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Rozwiązanie takie pozwala na zmontowanie bez użycia specjalnych narzędzi do terminowania złącz całego bardzo wydajnego toru transmisyjnego ekranowanego klasy E. Cały proces instalacyjny pozostaje szybki i komfortowy (wg. naszych doświadczeń zarobienie takich gniazd zajmuje 1/3 czasu standardowego wykonania opartego o system narzędziowy).

Dzięki zastosowaniu specjalnych, uniwersalnych mocowań można je montować w dowolnych elementach (puste panele krosowe, puszki naścienne, podłogowe itp.).

- Możliwość przyłączenia kabli 22-24 AWG w sekwencjach 568A/B
- Złącza szczelinowe pozwalają za pomocą specjalnej prowadnicy na umocowanie żył bez pomocy narzędzi instalatorskich,
- Wykonane w oparciu o płytkę drukowaną,
- Objęte 25 letnią gwarancją systemową.

Tory kategorii 6 (klasa EA) przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 250 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s.

Zgodność z normami:

- EIA/TIA 586A
- ISO 11801 2nd edition:2008



- EN 50173 2nd edition:2007

- EN 50288-3-1

- ISO/IEC 61156-5:2009

- IEC 60332-1

- IEC 60603-7.4

- ROHS 2002/95/WE

Objęte 25 letnią gwarancją systemową