

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-keystone-rj-45-utp-no-tool-krone-kat5e-p-8341.html>

Moduł Keystone RJ-45 UTP no-tool Krone kat.5e

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 17,40 zł |
| Cena netto | 14,15 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 08802 |

Opis produktu

Moduł keystone UTP kat.5e beznarzędziowy

Moduł Keystone RJ45 służy do budowy gniazda abonenckiego zarówno w wersji natynkowej jak i podtynkowej poprzez osadzenie w adapterach (płytkach czołowych) o wymiarach: 22,5x45mm, 45x45mm, 25x50mm.

Charakterystyka:

- Złącze szczelinowe typu IDC dla kabli o AWG 22 - AWG 26.
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B.
- Szybka i bezproblemowa instalacja.
- Umocowanie żył w kontaktach odbywa się beznarzędziowo poprzez wciśnięcie przewodnicy kapsułki i zatrzaśnięcie obudowy modułu.
- Możliwość montażu w szerokiej gamie osprzętu elektroinstalacyjnego dostępnego na rynku.

Parametry mechaniczne:

- Plastikowa Obudowa: ABS + PC, UL 94V-0.
- Podstawa pinów: Polycarbonate, UL94-HB, przezroczysty.
- Piny gniazda RJ45 (materiał i wykończenie):
 - Phosphor Bronze pokryty 1,2 ÷ 1,5 μm Niklu,
 - Obszar kontaktu (min. 3mm) pokryty 1,2 μm Złota.
- Obudowa bloku IDC: PC+5%GF, UL 94V-2.
- Piny bloku IDC (materiał i wykończenie):
 - Phosphor Bronze pokryty 1,2 μm Cyny.
- Pokrywa bloku IDC: Cynkowy odlew ciśnieniowy pokryty Niklem.
- Siła potrzebna do włożenia wtyku RJ45 < 9 N.
- Siła potrzebna do wyrwania wtyku RJ45 > 75 N.
- Temperatura pracy: -40°C do 80°C.
- Wytrzymałość:
 - Gniazdo: 750 zapięć (włożenie/wyjęcie wtyku w tempie 20 cykli/min, co 100 cykli pomiar oporności połączenia),
 - Blok IDC: Maksimum 200 zabić.

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- PN-EN-50173-1:2007
- EN 50173-1:2007
- EN 50173-1:2007/A1
- TIA/EIA-568-B.2
- ISO/IEC 11801 2002
- ISO/IEC 11801 2002/Amd 1:2008/Cor 1:2008
- ISO/IEC 61156-5 (2009-02) Ed.2.0.