

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-keystone-rj-45-utp-solarix-krone-kat-5e-p-25893.html>

Moduł Keystone RJ-45 UTP Solarix Krone kat.5e

Cena brutto	17,40 zł
Cena netto	14,15 zł
Numer katalogowy	28747
Producent	Brak

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.