

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-keystone-rj-45-stp-kat-6-solarix-10g-p-24029.html>



## Moduł Keystone RJ-45 STP kat.6 Solarix 10G

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>30,11 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>24,48 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>26577</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>       |

### Opis produktu

Samozaciskowe keystoney charakteryzują się łatwą instalacją bez używania narzędzi zaciskowych. Keystoney te charakteryzują się parametrami zgodnymi z międzynarodowymi standardami dotyczącymi okablowania strukturalnego ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173 dla kategorii 6 i klasy przewodów Class E, włącznie z wszystkimi najnowszymi dodatkami. Dają możliwość zmiany kąta wprowadzenia kabla w zakresie 180° i posiadają kolorowe oznaczenia zgodnie ze standardami T568A lub T568B. Ich budowa umożliwia podłączenie kabli typ drut o średnicy AWG 22-26. Wersja nieekranowana jest w kolorze czarnym, natomiast ekranowana posiada srebrną obudowę metalową. Kompaktowe wymiary zapewniają kompatybilność z modularnymi gniazdkami większości producentów (np. ABB, Schneider, Legrand, Moeller, Hager, Obzor etc.).

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Kategoria:                               | CAT6                        |
| Wspierane protokoły:                     | 1000BaseT                   |
| Ekranowanie:                             | tak                         |
| Min. czas użytkowania portu:             | 1000 pod?/czc?/od?/czc?     |
| Przyskoki?cie kontaktów:                 | 50 μ s?kota i 100 μ s?niktu |
| Lista zaciskowa:                         | samozaciskowy               |
| Min. czas użytkowania listwy zaciskowej: | 200 pod?/czc?               |
| Wielko?? i typ przewodnika:              | AWG 26 - 22, drut           |
| Materia? niemetalowych cz??ci:           | Plastik FR typu UL94-0      |
| Kolor:                                   | czarny                      |
| Temperatura przechowywania:              | -40 do 70°C                 |
| Temperatura pracy:                       | -10 do 60°C                 |
| Max. wilgotno?? pracy:                   | 93%                         |