

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-do-laczenia-kabli-stp-kategoria-6-stp-ip68-lacznik-beznarzedziowy-do-skrutki-p-12717.html>



Moduł do łączenia kabli STP kategoria 6 STP IP68 łącznik beznarzędziowy do skrętki

Cena brutto	17,25 zł
Cena netto	14,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Z481
Kod producenta	10575
Kod EAN	5903802631975

Opis produktu

Moduł do łączenia kabli STP kategoria 6 STP IP68 łącznik beznarzędziowy do skrętki

Moduł do łączenia kabli STP kategorii 6 to beznarzędziowy łącznik RJ45, umożliwiający szybkie i bezpieczne połączenie skrętki ekranowanej w wymagających warunkach. Dzięki klasie szczelności IP68 zapewnia pełną ochronę przed pyłem i wilgocią, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań w trudnych środowiskach, takich jak instalacje zewnętrzne czy przemysłowe. Konstrukcja wykonana z wytrzymałego poliamidu PA66 gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz długą żywotność, wynoszącą minimum 200 cykli podłączeń.



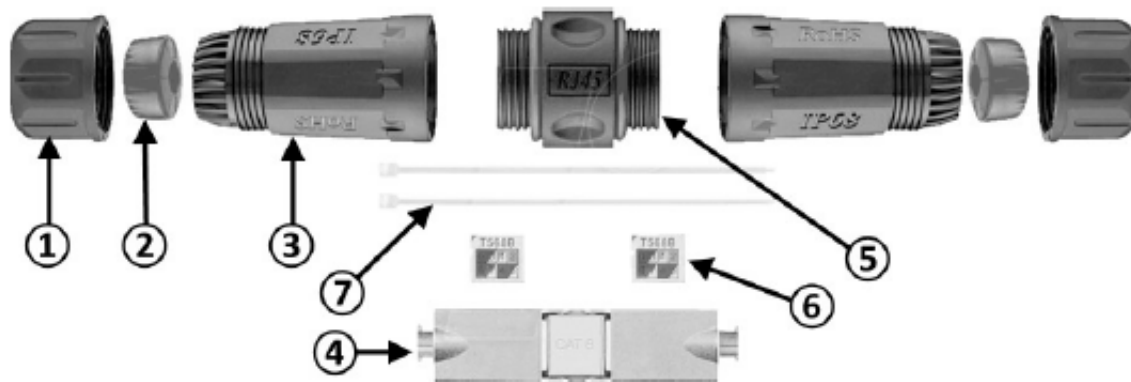
Łącznik obsługuje przewody o średnicy 5-7,5 mm oraz żyły w zakresie 22-26 AWG, zapewniając szeroką kompatybilność z różnymi typami kabli. Stosowane styki z brązu fosforowego i materiał wewnętrzny PBT HB minimalizują straty sygnału i zapewniają stabilność połączenia. Urządzenie spełnia wymagania dotyczące napięcia znamionowego 125V AC i prądu do 1,5A, a jego wytrzymałość dielektryczna wynosi 750V AC. Szeroki zakres temperatury pracy (0-70°C) i przechowywania (-40-85°C) sprawia, że łącznik jest niezawodnym rozwiązaniem do długoterminowej eksploatacji w różnych warunkach.

Dane techniczne:

- napięcie znamionowe: **125V AC**
- prąd znamionowy: **1,5A**
- rezystancja styków:
- rezystancja izolacji: >100MΩ dla 500V DC
- wytrzymałość dielektryczna: 750V AC Rms/60Hz przez 1 minutę
- materiał obudowy: poliamid PA66
- złącza: 2xRJ45
- materiał elementów wewnętrznych: PBT HB

- styki w łączniku przewodu: brąz fosforowy
- żywotność łącznika: min 200 połączeń
- średnica łączonego przewodu: 5 ~ 7,5mm
- średnica żył: 22 ~ 26AWG
- stopień ochrony: IP68
- temperatura pracy: 0 ~ 70°C
- temperatura przechowywania: -40 ~ 85°C

Budowa



1. Nakrętka kontrująca
2. Uszczelka przewodu
3. Osłona przewodu
4. Łącznik przewodu
5. Osłona łącznika
6. Prowadnica żył
7. Opaska