

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zaciskarka-wtykow-modularnych-hanlong-ht-n5684p1-p-26860.html>



Zaciskarka wtyków modularnych Hanlong HT-N5684P1

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 75,85 zł |
| Cena netto | 61,67 zł |
| Numer katalogowy | 29847 |
| Kod producenta | 06154 |
| Kod EAN | 5903802654912 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zastosowanie | <ul style="list-style-type: none"> • 8P/6C RJ-45, 6P/4C RJ-12, 6P/4C RJ-11, 4P/4C & 4P/2C plugi. |
| Długość całkowita | 165mm |
| Pozostałe funkcje i cechy | <ul style="list-style-type: none"> • Obcina, ściąga izolację, zaciska podczas jednej operacji • wbudowany ściągacz izolacji do przewodów okrągłych UTP/STP |

Instrukcja:

1. Obcinanie kabla.
Umieść przewód w otworze w bocznej części obudowy, pod pojedynczym nożem i utnij na żadaną długość.
2. Zdejmowanie izolacji (przewód płaski):
 - 2a. Wsuń przewód 1, 2 lub 3 parowy w otwór w bocznej części obudowy, pomiędzy podwójnymi nożami, aż oprze się o wystający element blokujący. Izolacja zostanie usunięta na długości około 6,5mm.
 - 2b. Wsuń przewód 4 parowy w otwór w bocznej części obudowy, pomiędzy podwójnymi nożami, aż będzie minimalnie wystawał poza pojedynczy nóż. Izolacja zostanie usunięta na długości około 12,5mm.
3. Ściśnij ręczki, kabel trzymaj prostopadle do płaszczyzny narzędzia i pociągnij w celu usunięcia zewnętrznej izolacji.
4. Zdejmowanie izolacji (przewód okrągły):
Umieść przewód w okrągłym otworze pod dłuższym nożem, przekreśl narzędzie i usuń zewnętrzną izolację.
5. Włóż obrobiony przewód do otworu we wtyku.
6. Umieść wtyk z przewodem w odpowiednim otworze w bocznej części narzędzia, zgodnie z opisem na obudowie (4/6pin i 8pin po jednej stronie i 4pin wąski po drugiej stronie). Ściśnij ręczki, aż do zaciśnięcia pinów we wtyku.

