

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rozgaleznik-solarny-na-kablu-mc-4-2szt-kpl-p-23556.html>

Rozgąłęźnik solarny na kablu MC-4 2szt/kpl.

Cena brutto	42,10 zł
Cena netto	34,23 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25990
Producent	Brak

Opis produktu

Złącza fotowoltaiczne typu MC4 (+ i -) umożliwiające profesjonalne łączenie paneli. Dzięki dwójnikowi połączenie jest szybkie i bezpieczne, a wysoka odporność mechaniczna zapewnia niezwykle długą żywotność produktu.

Materiał wykonania pozwala na obsługę natężenie prądu 30A oraz napięcie 1000 VDC. Zestaw jest kompatybilny z przewodami PV - 2,5 / 4 / 6 mm². Konektory posiadają stopień ochrony IP67 co jest gwarancją najwyższej jakości, trwałości i niezawodności.

Zestaw zawiera:

- 1szt - dwójnik na kablu: gniazdo -> 2x wtyk
- 1szt - dwójnik na kablu: wtyk -> 2x gniazdo

Specyfikacja:

- Prąd znamionowy: 30A
- Napięcie znamionowe: 1000 VDC
- Rodzaj: dwójnik na kablu, typ Y
- Materiał izolacji: PPO (polipropylen)
- Stopień ochrony: IP67 (EN60529)
- Połączenie z kablem: zatrzaskowe (stabilność połączenia)

- Zakres kompatybilnych przewodów: 2,5 / 4 / 6 mm²
- Zastosowanie: wewnętrzne i zewnętrzne
- Temperatura pracy: (-40°C) - (+90°C)
- Długość: 290 mm

Zastosowanie:

Zestaw konektorów typu Y idealnie sprawdza się przy zastosowaniach w instalacjach fotowoltaicznych, m. in. do połączeń pomiędzy poszczególnymi panelami fotowoltaicznymi.

Produkt jest bardzo trwały w naszych warunkach atmosferycznych, czego potwierdzeniem jest klasa ochronności IP67.

Szczelność IP67 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed skutkami krótkotrwałego zanurzenia w wodzie (30 min na głębokość 0,15 m powyżej wierzchu obudowy lub 1 m powyżej spodu dla obudów niższych niż 0,85 m)