

Delock Płaski kabel solarny DL4 męski na żeński, 1 m, czerwony

Opis

Ten płaski kabel solarny DL4 firmy Delock może być używany do przesyłania energii uzyskanej z systemu fotowoltaicznego.

Złocza DL4

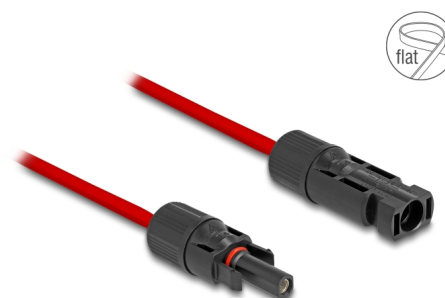
Wtyki i gniazda DL4 są wyposażone w funkcję zatraskową, co pozwala uniknąć niepożądanych przerw i zapewnia bezpieczne połączenie. Połączenie można rozłączyć odpowiednim narzędziem.

IP67 pyło- i wodoszczelny

Kabel solarny DL4 jest chroniony przed kurzem i wilgocią.

Super elastyczny i płaski

Płaski kabel solarny idealnie nadaje się do ułożenia w tulei okiennej. Materiał osłony kabla jest elastyczny i sprawia, że kabel jest bardzo odporny na naprężenia.



1 m

Numer artykułu 60676

EAN: 4043619606764

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DL4 męski
 - 1 x DL4 żeński
- Przekrój kabla: ok. 3,3 mm²
- Kompatybilne z MC4, TS4, QC4
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 90 °C
- Rozmiar kabla: ok. 10,0 x 2,0 mm
- Klasa ochrony: IP67
- Napięcie: maks. 1000 V
- Kolor: czerwony
- Długość ze złączami: ok. 1 m

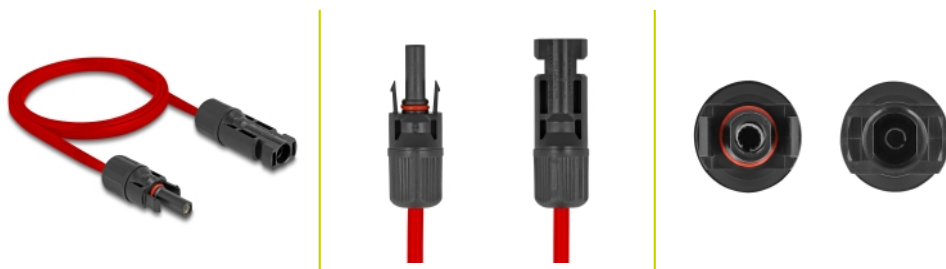
Wymagania systemowe

- Jeden wolny port DL4

Zawartość opakowania

- Kabel DL4

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x DL4 męski
Złącze 2:	1 x DL4 żeński

Technical characteristics

Voltage:	1000 V
----------	--------

Physical characteristics

Cable category:	Płaski przewód
Conductor gauge:	12 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czerwony