



Kabel solarny przedłużacz ANFIL 6 mm²/10 AWG, panel słoneczny, fotowoltaiczny, przedłużacz, kabel solarny PV do profesjonalnego montażu systemu solarnego (100 m, czarny)

Indeks: **700331** Producent: **ANFIL LIMITED** Kod producenta: **SC6-100B**

Cena: 781.51 zł

Opis

Kabel solarny przedłużacz ANFIL 6 mm²/10 AWG, panel słoneczny, fotowoltaiczny, przedłużacz, kabel solarny PV do profesjonalnego montażu systemu solarnego (100 m, czarny)

Producent: ANFIL LIMITED

- Przedłużacz kabla solarnego ANFIL 6 mm²/10AWG, panel słoneczny, fotowoltaiczny, kabel przedłużający, kabel solarny PV do profesjonalnego systemu solarnego, montaż to wysokiej jakości produkt solarny, który został zaprojektowany specjalnie do profesjonalnej instalacji modułów solarnych do instalacji podłączonych do sieci i systemów zasilanych z sieci oraz systemów niezależnych od sieci
- Minimalna utrata mocy: przedłużacze solarne są zazwyczaj sprzedawane w rozmiarach 14, 12 i 10 AWG. Nasz kabel solarny oferowany w tej ofercie ma 12 AWG i 10 AWG i ma dwa największe rozmiary. Zastosowanie kabli o dużej średnicy minimalizuje utratę mocy w Twoich rozmiarach. Zastosowanie kabli o dużej średnicy minimalizuje utratę mocy w systemie paneli słonecznych
- W skład zestawu wchodzi: dwa przedłużki do kabli solarnych z gniazdem lub wtyczką na jednym końcu, które są połączone z panelem słonecznym, a na drugim końcu z regulatorem ładowania solarnego
- Profesjonalny kabel fotowoltaiczny do profesjonalnego systemu solarnego do instalacji i elektrowni balkonowych, certyfikat TÜV, CE. Kabel solarny jest odporny na warunki atmosferyczne i jest przeznaczony do ekstremalnych temperatur i zimna. Zakres temperatur: otoczenie -40°C - + 90°C
- Materiał kabla solarnego: cynowana miedź, gwarantuje dobrą przewodność

Parametry

Producent	ANFIL LIMITED
Długość	100 m
Przekrój	6 mm ² /10 AWG
Certyfikaty	TüV, CE
Materiał	Cynowana miedź
Zakres temperatur	-40°C do +90°C

Zdjęcia

Technical Data		
Cable Type		
H1Z2Z2-K 1x6.0mm ²		
Application		
This cable is specifically designed for connecting photovoltaic system components inside and outside of building and equipment.		
standard		
EN50618:2014		
Cable Construction		
Conductor	Conductor Material	Stranded tinned copper
	Constitute Structure	84/0.285(±0.005)mm
Insulation	Insulation Material	XLPE
	Insulation Medium Thickness	0.70
Jacket	Jacket Material	XLPE
	Jacket Colour	Black or Red
	Jacket Medium Thickness(mm)	0.70
	Jacket Outer Diameter(mm)	6.50(±0.13)mm
mark	TUV SUD EN 50618:2014 H1Z2Z2-K 1x6.0mm ² DC 1.5 KV	
Electrical Characteristics		Properties
Rated Voltage (V)	AC1.0/1.0KV DC1.5KV	Temperature range -40℃~+90℃
Conductor dc resistance (Ω/KM)	±3.39Ω/km	20'000 hours conductor maximum working temperature:20'000
The service life of the theory	25years	Current Carrying Capacity AT60℃ (A) 67