



Kable przyłączeniowe instalacji solarnej 6mm² czerwony / czarny 2,5m Seki

kategoria: Kategorie > SOLAR System



Kod QR:



Kable solarne SeKi to specjalne kable elektryczne, które można wykorzystać do przesyłania energii elektrycznej z systemów fotowoltaicznych.

Charakteryzują się wytrzymałością i odpornością na promieniowanie UV, dzięki czemu wytrzymują różne obciążenia w środowiskach zewnętrznych.

Kable fotowoltaiczne charakteryzują się mniejszą stratą rezystancji niż konwencjonalne kable elektroenergetyczne, co pozwala ograniczyć do minimum straty generowanej energii.

Zawiera złącza MC4

Szczegóły techniczne Typ:

Kabel solarny : H1Z2Z2-K

Certyfikacja zgodnie z: EN 50618

Długość: 2,5 m

Napięcie nominalne: 1000V AC / 1500V DC

Przekrój poprzeczny: 6,00mm²

Przewód wewnętrzny: Miedź cynowana

Konstrukcja kabla: 56/0,29±0,008

Średnica zewnętrzna: 6,6mm

Specyfika: UV- jest odporny.

Temperatura pracy: -40°C do +90°C

max. temp. przy przewodniku: 120°