



Kabel Solarny miedz 6mm 100m czerwony 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.

Szczegóły techniczne

Typ Kabel solarny

H1Z2Z2-K

Certyfikacja zgodnie z: EN 50618

Długość: 100 m

Napięcie nominalne: 1000V AC / 1500V DC

Kolor: czerwony

Przekrój: 6,00mm²

Wewnętrzny przewódnik: Miedź cynowana

Konstrukcja kabla: 84/0,29±0,008

Średnica zewnętrzna: 6,6 mm

Oznaczenie miernika: Tak

Cecha szczególna: Odporność na promieniowanie UV i brak halogenów

Temperatura pracy: -40°C do +90°C

maks. temp. przy przewodniku: 120°C