

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/przewod-solarny-h1z2z2-k-4mm2-czerwony-p-47.html>



Przewód solarny H1Z2Z2-K 4mm2 czerwony

Cena	3,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	E0003
Kod producenta	00000

Opis produktu

Przewód solarny 4 mm2 czerwony

Norma:

PN-EN 50618:2015-03

Charakterystyka:

- Napięcie znamionowe: 0,6/1kV AC
- Napięcie pracy: 1,5kV DC, zgodny z EN 50618
- Rezystancja izolacji: 1000 MΩ/km
- Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu: +90°C
- Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu: +120°C/20000h
- Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe: - 40°C
- Minimalna temperatura układania przewodów: - 25°C
- Napięcie probiercze badania 50Hz: 4000V
- Odporny na UV, ozon, warunki atmosferyczne, zgodny z EN 50618
- Płomienioodporność wg DIN EN 60332-1
- Podczas palenia nie wydzielają agresywnych dymów
- Min. promień gięcia połączenia na stałe: 4 x Ø
- Przewidywany okres eksploatacji 25lat

CPR - Certyfikaty/DoP

Budowa:

Żyła: z drutów miedzianych cynowanych miękkich kl.5 wg PN-EN 60228

Izolacja: sieciowane tworzywo bezhalogenowe

Powłoka: sieciowane tworzywo bezhalogenowe

Kolor izolacji: biały

Kolor powłoki: czarny, czerwony lub niebieski

Zastosowanie:

Stosowany w instalacjach fotowoltaicznych do połączeń pomiędzy poszczególnymi panelami fotowoltaicznymi oraz pomiędzy panelami a inwerterem

UWAGA:

Przewód sprzedajemy na metry. Kupując np. 10 szt. otrzymasz przewód o długości 10m. Kable cięte na wymiar nie podlegają zwrotom.