

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/h1z2z2-k-1x4-qmm-czerwonyprzewod-solarny-har-cpr-ecado-instal-pv-p-121841.html>

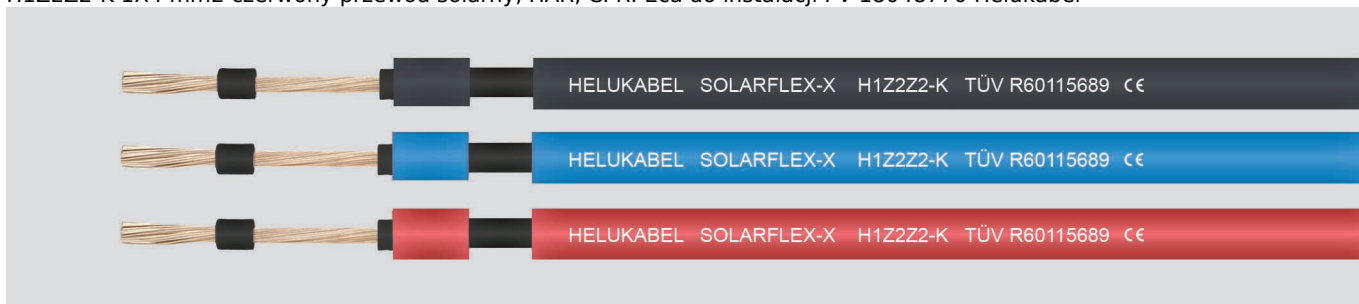
H1Z2Z2-K 1X4 mm² czerwony przewód solarny, HAR, CPR: Eca do instalacji PV 18048770 Helukabel



Cena brutto	5,27 zł
Cena netto	4,28 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	18048770
Producent	HELUKABEL
Koszty cięcia	Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.

Opis produktu

H1Z2Z2-K 1X4 mm² czerwony przewód solarny, HAR, CPR: Eca do instalacji PV 18048770 Helukabel



Zastosowanie:

Przewód H1Z2Z2-K stosowany jest w systemach fotowoltaicznych.



C = produkt zgodny z LVD 2014/35/EU.

Dane techniczne:

• Przewód jednożyłowy do instalacji fotowoltaicznych wykonany wg EN 50618

• **Zakres temperatur pracy**

stacjonarnie od -40°C do +90°C 1

maksymalna temperatura na żyłę +120°C

• **Napięcie pracy**

U0/U 1000/1000 V AC

U0/U 1500/1500 V DC

Um 1800 V DC - maksymalne napięcie względem ziemi

• **Napięcie testu**

6,5 kV AC

• **Minimalny promień gięcia**

przy ułożeniu na stałe 3x Ø przewodu

• **Klasa CPR wg EN 50575**

Eca

(nr kat. 18048835 nie posiada klasy CPR)

• **Certyfikat IEMMEQU ?HAR?**

• **Żywotność przewodu**

1) Praca ciągła przy +90°C na żyłę i temperaturze otoczenia do +60°C zapewnia co najmniej 25-letnią żywotność, natomiast przy +120°C na żyłę i maksymalnej temperaturze otoczenia wynoszącej +90°C żywotność skraca się do 20000 h, czyli około 2 lat i 3 miesięcy.

2) Bezpośrednie ułożenie w ziemi wpływa na skrócenie żywotności przewodu

Budowa:

Żyłka miedziana ocynowana, wielodrutowa giętka kl. 5 wg DIN VDE 0295/IEC 60228

• Izolacja żyły ze specjalnego usieciowanego tworzywa bezhalogenowego

• Kolor izolacji: jasnoszary

• Powłoka ze specjalnego usieciowanego tworzywa bezhalogenowego

• Kolor powłoki: czarny, niebieski, czerwony

• Przewód metrowany

Właściwości:

• Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia +250°C przez 5 sekund

• Spełnia wymagania II klasy ochronności

w ochronie przeciwporażeniowej

• Odporny na UV i warunki atmosferyczne,

w tym odporność na ozon

• Stosowany do instalacji zewnętrznych

i wewnętrznych

• Nadaje się do bezpośredniego układania

w ziemi², lecz zaleca się układanie w rurach osłonowych

• Żywotność przewodu min. 25 lat

Uwagi:

• Płomieniodporność pojedynczego przewodu wg DIN VDE 0482-332-1-2/ DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1-2

• Bezhalogenowość wg VDE 0285-525-1/ DIN EN 50525-1 oraz DIN EN 50267-2/

IEC 60754

• Wydzielanie dymu podczas spalania wg

DIN VDE 0482-1034-1+2/

DIN EN 61034-1+2/IEC 61034-1+2

• Odporność na ozon wg

DIN VDE 0473-811-403/

DIN EN 60811-403: test metodą A

• Odporność na UV wg wymagań

DIN VDE 0283-618/DIN EN 50618: załącznik E

• Odporność na wysoką wilgotność przy +90°C wg wymagań DIN VDE 0283-618/DIN EN 50618

• Żywotność przewodu wg wymagań

DIN VDE 0283-618/ DIN EN 50618