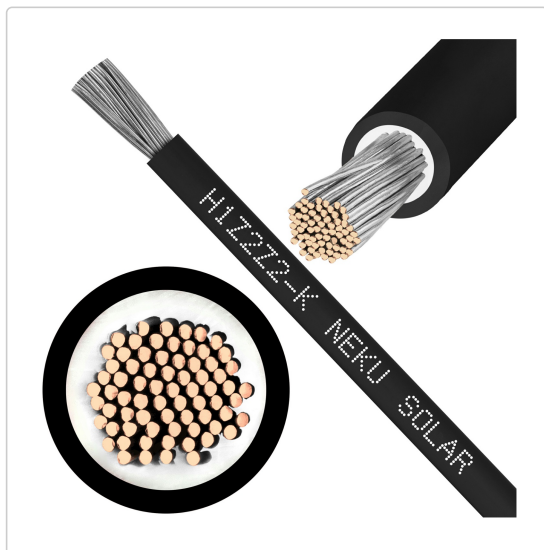


Karta produktu:

## Kabel solarny ziemny H1Z2Z2-K 6mm<sup>2</sup> jednożyłowy czarny 1,0/1,5kV zewnętrzny bezhalogenowy Dca linka NEKU

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	11.0002
Kod producenta:	11.0002
Kod EAN:	5905954918652

### Opis produktu

Wysokiej jakości giętki przewód jednożyłowy przeznaczony do instalacji fotowoltaicznych, z **miedzianą żyłą** wielodrutową ocynowaną, w izolacji i powłoce z sieciowanego tworzywa **bezhalogenowego**. Produkt spełnia rygorystyczne wymagania norm **PN-EN 50618** oraz **PN-EN 60228**, a także posiada bardzo wysoką klasę reakcji na ogień - **Dca** (konkurencyjne przewody cechuje niższa klasa Eca).

Może być używany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, a także bezpośrednio w ziemi. Powłoka zewnętrzna zapewnia odporność na **promieniowanie UV** oraz **warunki atmosferyczne**. Przewidywany okres eksploatacji wynosi **25 lat**.

**Jako jedyny na rynku przewód nadaje się do bezpośredniego układania w ziemi!**  
**Potwierdzone badaniami wykonanymi w UL LLC Laboratory (Nowy Jork, USA) - projekt numer 4790117513, norma UL 854.**

### Charakterystyka:

- Wyprodukowany specjalnie pod zastosowania solarne
- Napięcie pracy 1,5kV (1,8kV) DC (zgodnie z EN 50618)
- Napięcie znamionowe 1,0/1,0 kV AC
- Żyła wykonana z ocynowanych miedzianych drutów
- Wysoka giętkość
- W pełni bezhalogenowe
- Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV, ozon oraz warunki atmosferyczne
- Niska emisyjność oraz toksyczność dymów (LSOH)
- Niska chłonność wody
- Bardzo dobre własności mechaniczne
- Zwiększona odporność na hydrolizę, amoniak oraz kwasy i zasady
- Reakcja na ogień: klasa Dca (PN-EN 13501-6:2019)
- Możliwość układania bezpośrednio w ziemi

## Zastosowanie:

Przewody solarne NEKU są przeznaczone do wykonywania **połączeń pomiędzy modułami fotowoltaicznymi** i pomiędzy ciągami modułów, a także jako przewody **łącznie zespoły modułów z inwerterem** (falownikiem). Dzięki wysokiej wytrzymałości środowiskowej **nadają się do okablowania każdego rodzaju systemu fotowoltaicznego**, od paneli montowanych na dachach budynków po rozbudowane elektrownie słoneczne. Przewody są **w pełni bezhalogenowe**, dzięki czemu mogą być bezpiecznie wprowadzane do budynków i nie stanowią zagrożenia dla ludzi podczas pożaru.

## Specyfikacja:

- Producent: **NEKU**
- Rodzaj przewodu: **H1Z222-K**
- Napięcie znamionowe: **1,0/1,0 kV AC**
- Napięcie pracy: **1,5kV (1,8kV) DC, zgodny z EN 50618**
- Rezystancja izolacji: **ok. 1000 MΩ/km**
- Napięcie probiercze badania 50Hz: **6500V (AC)**
- Znamionowy przekrój żyły: **6,00 mm<sup>2</sup>**
- Średnica zewnętrzna przewodu: **5,90 mm**
- Największa dopuszczalna średnica drutu w żyłce: **0,31 mm**
- Nominalna grubość ścianki izolacji: **0,7 mm**
- Nominalna grubość ścianki powłoki: **0,8 mm**
- Max. rezystancja żyły przy 20°C: **3,39 mΩ/m**
- Min. rezystancja izolacji przy 20°C: **500 MΩ/km**
- Obciążalność prądowa: **test zgodnie z EN 50618**
- Odporność na ozon oraz warunki atmosferyczne: **test zgodnie z EN 50618**
- Odporność na promieniowanie UV: **test zgodnie z EN 50618**
- Płomienioodporność: **PN-EN 60332-1, LSOH**
- Reakcja na ogień: **PN-EN 13501-6:2019, klasa Dca**
- Przewidywany okres eksploatacji: **25 lat**

## Budowa przewodu:

1. **Powłoka:** sieciowane tworzywo bezhalogenowe
2. **Kolor powłoki:** czarny
3. **Izolacja:** sieciowane tworzywo bezhalogenowe
4. **Kolor izolacji:** biały
5. **Żyłka:** elastyczna linka z drutów miedzianych miękkich ocynowanych, klasa 5 wg PN-EN 60228, DIN VDE 0295

## Dopuszczalne temperatury pracy:

- Max. temperatura żyły podczas pracy: **+90°C**
- Max. temperatura żyły podczas pracy: **+120°C/20000h**
- Min. temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe: **-40°C**
- Min. temperatura układania przewodów: **-25°C**

## Przewody fotowoltaiczne – na co zwrócić uwagę?

Aby inwestycja, jaką jest instalacja fotowoltaiczna zwróciła się zgodnie z założeniami, wszystkie komponenty wchodzące w jej skład powinny zapewnić pełną sprawność elektryczną i odpowiednią wytrzymałość mechaniczną w ciągu ok. 25 lat. Bardzo często inwestorzy wybierają jak najlepsze moduły oraz inwertery nie przywiązując większej wagi do przewodów, a to właśnie dzięki nim, będziemy cieszyć się sprawną i bezpieczną instalacją PV.

Do zastosowania w instalacjach PV przeznaczone są **kable wykonane według rygorystycznej normy europejskiej EN 50618**. Tylko odpowiednio wykonane przewody, które przeszły długotrwałe testy i posiadają certyfikat akredytowanego laboratorium spełnią tak wygórowane wymogi.

Przewody w pełni zgodne z w/w normą mogą nosić **zharmonizowaną nazwę H1Z222-K**. Wszystkie inne przewody zwane przewodami fotowoltaicznymi, które coraz częściej są spotykane na naszym rynku produkowane są wg norm zakładowych lub warunków technicznych opracowanych przez danego producenta i najczęściej nie mają potwierdzenia zgodności z w/w normą przez zewnętrzne laboratorium.

## Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany z miedzi cynowanej!

Kabel solarny NEKU został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

### Certyfikaty i normy:

Prezentowany przewód spełnia wymagania poniższych norm:

- PN-EN 50618:2015-03
- PN-EN 60228:2007
- PN-EN 50575:2015-03/A1:2016-11 (CPR)
- PN-EN 13501-6:2019 - klasa Dca
- PN-EN 60332-1
- PN-EN 61034-2
- PN-EN 60754-2
- DIN VDE 0295
- LVD (2014/35/EU)
- RoHS 2011/65/EC-RoHS-2
- REACH (EC) 1907/2006
- UL 854

Ponadto kabel został wyprodukowany w fabryce spełniającej wymagające warunki **Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2015**. Zakres normy: produkcja i dostarczanie kabli i przewodów elektrycznych w izolacjach fluoropolimerowych, bezhalogenowych, przewodów o zastosowaniach specjalnych, przewodów do instalacji fotowoltaicznych oraz drutów miedzianych pokrywanych galwanicznie.

### Producent - NEKU POLSKA

Marka NEKU obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki NEKU to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

#### Specyfikacja

<b>Bezhalogenowy</b>	tak
<b>Budowa żył</b>	linka
<b>Izolacja</b>	sieciowane tworzywo bezhalogenowe
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	Dca
<b>Kolor izolacji</b>	biały
<b>Kolor powłoki</b>	czarny
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Liczba żył</b>	1
<b>Marka</b>	NEKU
<b>Materiał żył</b>	miedź cynowana (Cu)
<b>Napięcie pracy</b>	1,5 kV DC

<b>Powłoka</b>	sieciowane tworzywo bezhalogenowe
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	6
<b>Rodzaj kabla</b>	H1Z2Z2-K
<b>Średnica zewnętrzna</b>	5,9 mm
<b>Temperatura pracy</b>	-40°C do +90°C
<b>Zastosowanie</b>	solarny doziemny