

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-do-instalacji-fotowoltaicznych-h1z2z2-k-1x40bk-p-5139.html>

KABEL DO INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH H1Z2Z2-K-1X4.0/BK



Cena	4,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	H1Z2Z2-K-1X4.0/BK
Kod EAN	5904035772817

Opis produktu

Żyłka wewnętrzna: 4.0 mm² - Linka Cu - Cynowany galwanicznie ;

Kabel H1Z2Z2-K-1X4.0/BK jest dedykowany do wykorzystania przy tworzeniu instalacji fotowoltaicznych. Kable o takim przeznaczeniu muszą charakteryzować się zwiększoną wytrzymałością na wysokie temperatury oraz warunki atmosferyczne.

Ponadto wobec kabli w instalacjach fotowoltaicznych stawia się szereg dodatkowych wymagań, jak: odporność na działanie ozonu, promieniowania UV, hydrolizy, olejów i agresywnych środków chemicznych. Kable te są również płomieniodoporne (zgodnie z normami VDE 0482-332-2, DIN EN 60332-1), a zastosowane w charakterze izolacji oraz powłoki zewnętrznej specjalne, usieciowane tworzywo bezhalogenowe nie wytwarza agresywnych substancji podczas spalania.

Żyłka wewnętrzna:	4.0 mm ² - Linka Cu - Cynowany galwanicznie
Napięcie znamionowe:	600 V / 1000 V AC 1800 V DC
Powłoka zewnętrzna:	Ø 5.0 mm - Tworzywo sztuczne bezhalogenowe
Wybrane cechy:	Odporność na promieniowanie UV Odporność na działanie ozonu Odporność na zjawisko hydrolizy Odporność na oleje oraz agresywne substancje chemiczne Płomieniodoporność (wg VDE 0482-332-2, DIN EN 60332-1) Powłoka izolacyjna wykonana z tworzywa bezhalogenowego, które podczas spalania nie wytwarza agresywnych dymów Zwiększona wytrzymałość mechaniczna powłoki zewnętrznej
Kolor powłoki:	Przewidziany okres eksploatacji : 25 lat Czarny
Gwarancja:	2 lata