

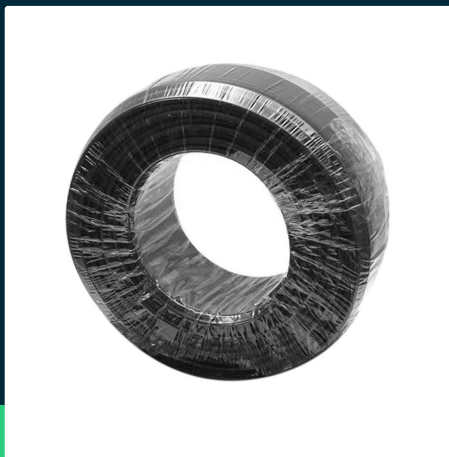
**Kabel przewód solarny paneli PV czarny 6mm<sup>2</sup> 100mb  
V-TAC**

SKU 11415 EAN 3800157690942

Produkty powiązane (SKU): ---

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbol	SKU 11415	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157690942		
Seria	Fotowoltaika		
Kolor obudowy	Czarny		
Typ	6mm <sup>2</sup>		
Długość	100m		
Waga produktu	8,7		
Długość (opak.)	300mm		
Szerokość (opak.)	300mm		
Wysokość (opak.)	125mm		
Opakowanie zbiorcze	4		
Ilość na palecie	60		
Marka	V-TAC		
Gwarancja	2 lata		
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
ETIM	EC001751		

**Kabel przewód solarny paneli PV czarny 6mm2 100mb  
V-TAC**

SKU 11415 EAN 3800157690942

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- Przewody solarne są niezbędne do przesyłania energii elektrycznej z paneli słonecznych do urządzeń elektrycznych lub do magazynowania w akumulatorach.

Przewody solarne muszą być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby wytrzymać niekorzystne warunki atmosferyczne, w tym ekstremalne temperatury, promieniowanie UV, deszcz, śnieg i grad.

Dodatkowo, przewody te muszą być odporne na starzenie się, co jest szczególnie ważne w przypadku instalacji fotowoltaicznych, które mają działać przez wiele lat.

Przewody solarne muszą również spełniać odpowiednie standardy jakościowe i bezpieczeństwa elektrycznego. Wszystkie kable solarne muszą mieć oznaczenie CE oraz certyfikat bezpieczeństwa elektrycznego.

Warto zwrócić uwagę na to, że przewody solarne mają zastosowanie nie tylko w instalacjach fotowoltaicznych. Mogą być one wykorzystywane w różnych zastosowaniach, w których wymagana jest odporność na działanie warunków atmosferycznych i promieniowanie UV, takich jak w telekomunikacji, przemyśle petrochemicznym czy w pojazdach elektrycznych.

- Wyprodukowano w Niemczech

## Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny