

**Kabel Przewód Solarny paneli PV CZERWONY 6mm2 100mb
V-TAC**

SKU 11419 EAN 3800157690997

Produkty powiązane (SKU): ---

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbol	11419
Kod kreskowy EAN	3800157690997
Seria	Fotowoltaika
Kolor obudowy	Czerwony
Typ	6mm2
Długość	100m
Waga produktu	8,7
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Marka	V-TAC
Gwarancja	2 Lata
Ilość na palecie	60
Opakowanie zbiorcze	4
ETIM	EC001751
Kod CN	8539 52 00

**Kabel Przewód Solarny paneli PV CZERWONY 6mm2 100mb
V-TAC**

SKU 11419 EAN 3800157690997

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 bezpieczeństwo elektryczne.

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