



Kabel przewód solarny paneli PV czarny 4mm2 50mb V-TAC

SKU 11822 EAN 3800170208605

Produkty powiązane (SKU): ---

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbol	SKU 11822
Kod kreskowy EAN	3800170208605
Seria	Fotowoltaika
Kolor obudowy	Czarny
Typ	4mm2
Długość	50m
Waga produktu	2,95
Długość (opak.)	200mm
Szerokość (opak.)	200mm
Wysokość (opak.)	65mm
Opakowanie zbiorcze	1
Marka	V-TAC
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
ETIM	EC001751
Kod CN	8539 52 00

**Kabel przewód solarny paneli PV czarny 4mm2 50mb V-TAC**

SKU 11822 EAN 3800170208605

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

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. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny