



**Łącznik szynoprzewodu V-TAC ukryty szynoprzewód 3F 3 fazowy biały**

SKU 3655 EAN 3800157619103

Produkty powiązane (SKU): ---

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbol	SKU 3655
Kod kreskowy EAN	3800157619103
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe
Materiał	Aluminium
Kolor obudowy	Biały
Typ	Szynoprzewód 3F 230V
Klasa szczelności	IP20
Zgodność	LED Track lights
Waga produktu	0,035
Objętość	0,000135
Opakowanie zbiorcze	100
Marka	V-TAC
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
ETIM	EC000101
Kod CN	9405 19 90



## Łącznik szynoprzewodu V-TAC ukryty szynoprzewód 3F 3 fazowy biały

SKU 3655 EAN 3800157619103

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

• Szynoprzewody i oprawy 3-fazowe są szeroko stosowane w wielu aplikacjach ze względu na ich uniwersalność i wydajność w dostarczaniu energii oraz możliwości sterowania oświetleniem i innymi urządzeniami. Poniżej znajdziesz opis ich głównych zastosowań:

- Oświetlenie Komercyjne i Przemysłowe
- Wystawy i Galerie Sztuki
- Sklepy Detaliczne i Showroomy
- Oświetlenie Sceniczne i Eventowe
- Instalacje Architektoniczne
- Szynoprzewody 3-fazowe oferują znaczną elastyczność i efektywność w projektowaniu systemów oświetleniowych, umożliwiając łatwą adaptację do zmieniających się potrzeb użytkowników i przestrzeni. Ich uniwersalność sprawia, że są one cenione w wielu sektorach, od handlu i przemysłu po sztukę i rozrywkę.

### Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, [office@v-tac.eu](mailto:office@v-tac.eu)
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, [office@v-tac.eu](mailto: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](mailto: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