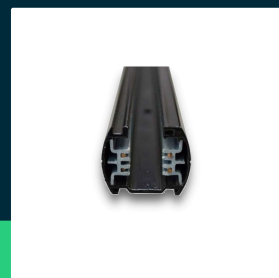
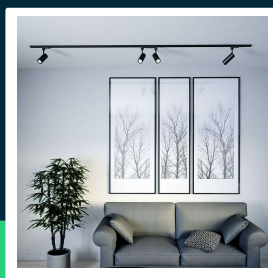
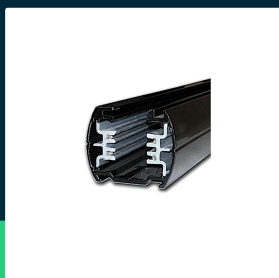




**Szyna szynoprzewód szynosystem 3F 1.5 metra czarny 3 fazowy (w komplecie złącze zasilające i zaślepka) V-TAC**

SKU 9952 EAN 3800230623140

Produkty powiązane (SKU): ---



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie	230V	Ilość na palecie	500
Symbol	SKU 9952	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800230623140	Gwarancja	2 lata
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Czas życia	>20000g	ETIM	EC000101
Materiał	Aluminium	Kod CN	9405 19 90
Kolor obudowy	Czarny		
Typ	Szynosystem 3F 230V		
Klasa szczelności	IP20		
Długość	1500mm		
Waga produktu	1,8		
Objętość	0,002416		
Długość (opak.)	40mm		
Szerokość (opak.)	40mm		
Wysokość (opak.)	1510mm		
Opakowanie zbiorcze	10		



## Szyna szynoprzewód szynosystem 3F 1.5 metra czarny 3 fazowy (w komplecie złącze zasilające i zaślepka) V-TAC

SKU 9952 EAN 3800230623140

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