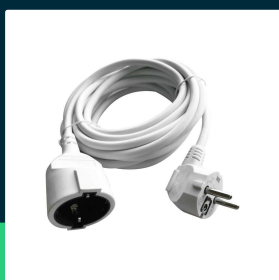




**Przedłużacz 1 gniazdo 5m V-TAC (3G 1.5mm<sup>2</sup> X 5M ) 16A biały VT-3001**

SKU 8779 EAN 3800157643504 VT-3001

Produkty powiązane (SKU): 8780, 8778



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Napięcie	230V	Szerokość (opak.)	50mm
Symbol	SKU 8779	Wysokość (opak.)	280mm
Kod kreskowy EAN	3800157643504	Opakowanie zbiorcze	30
Kod produktu	VT-3001	Marka	V-TAC
Natężenie prądu	16A wejście/wyjście	Gwarancja	2 lata
Częstotliwość	50/60Hz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Materiał	PP Miedź	ETIM	ECO02759
Kolor obudowy	Biały	Kod CN	8536 30 10
Typ	Artykuły elektryczne		
Klasa szczelności	IP20		
Obciążenie znamionowe	3680W		
Rozmiar	200X160X90mm		
Długość przewodu	5 metrów		
Waga produktu	0,66		
Objętość	0,00098		
Długość (opak.)	70mm		

**Przedłużacz 1 gniazdo 5m V-TAC (3G 1.5mm<sup>2</sup> X 5M ) 16A biały VT-3001**

SKU 8779 EAN 3800157643504 VT-3001

Produkty powiązane (SKU): 8780, 8778

## Opis produktu

- V-TAC to szeroka gama akcesoriów elektrycznych wykonanych z wysokiej jakości nowoczesnych komponentów. Oferta obejmuje bębny kablowe i gniazda różnych typów i długości, przedłużacze, adaptery / konwertery podróżne
- Gniazda 3/4/5/6/8-torowe; Dostępne są również gniazda z przełącznikami oraz z portami USB
- Gniazda 2/3/4-ro krotne, uniwersalne adaptery podróżne
- Dostępne warianty z uziemieniem dla wybranych typów gniazd

## 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