


**Przedłużacz 5 gniazd V-TAC (3G 1.5MM2 X 3M) biały VT-1105**

SKU 8759 EAN 3800157643306 VT-1105

Produkty powiązane (SKU): 8758

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Napięcie	230V	Szerokość (opak.)	40mm
Symbol	SKU 8759	Wysokość (opak.)	300mm
Kod kreskowy EAN	3800157643306	Opakowanie zbiorcze	30
Kod produktu	VT-1105	Marka	V-TAC
Natężenie prądu	16A wejście/wyjście	Gwarancja	2 lata
Częstotliwość	50/60Hz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Materiał	PP Miedź	Parametry	5gniazd
Kolor obudowy	Biały	ETIM	ECO02759
Typ	Artykuły elektryczne	Kod CN	8536 30 10
Klasa szczelności	IP20		
Obciążenie znamionowe	3680W		
Rozmiar	178x45x40mm		
Długość przewodu	3 metry		
Waga produktu	0,55		
Objętość	0,0012		
Długość (opak.)	100mm		

**Przedłużacz 5 gniazd V-TAC (3G 1.5MM2 X 3M) biały VT-1105**

SKU 8759 EAN 3800157643306 VT-1105

Produkty powiązane (SKU): 8758

## 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 adaptory 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