



**Przedłużacz 3 gniazda V-TAC 2 porty USB (3G 1.5MM2 X 1.5M) biały VT-1124**

SKU 8774 EAN 3800157643450 VT-1124

Produkty powiązane (SKU): 8775



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Napięcie	230V	Szerokość (opak.)	40mm
Symbol	SKU 8774	Wysokość (opak.)	290mm
Kod kreskowy EAN	3800157643450	Opakowanie zbiorcze	40
Kod produktu	VT-1124	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	178x45x40mm		
Długość przewodu	1,5 metra		
Waga produktu	0,38		
Objętość	0,000928		
Długość (opak.)	80mm		

**Przedłużacz 3 gniazda V-TAC 2 porty USB (3G 1.5MM2 X 1.5M) biały VT-1124**

SKU 8774 EAN 3800157643450 VT-1124

Produkty powiązane (SKU): 8775

## 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, adaptory / 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