


Przedłużacz 3 gniazda z włącznikiem V-TAC (3G 1.5MM2 X 1.5M) biały VT-1113

SKU 8762 EAN 3800157643337 VT-1113

Produkty powiązane (SKU): 8763

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Napięcie | 230V | Szerokość (opak.) | 40mm |
| Symbol | SKU 8762 | Wysokość (opak.) | 220mm |
| Kod kreskowy EAN | 3800157643337 | Opakowanie zbiorcze | 40 |
| Kod produktu | VT-1113 | Marka | V-TAC |
| Natężenie prądu | 16A wejście/wyjście | Gwarancja | 2 lata |
| Częstotliwość | 50/60Hz | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Materiał | PP Miedź | Parametry | 3gniazda |
| Kolor obudowy | Biały | ETIM | ECO02759 |
| Typ | Artykuły elektryczne | Kod CN | 8536 30 10 |
| Klasa szczelności | IP20 | | |
| Obciążenie znamionowe | 3680W | | |
| Rozmiar | 174x45x40mm | | |
| Długość przewodu | 1,5 metra | | |
| Waga produktu | 0,33 | | |
| Objętość | 0,000616 | | |
| Długość (opak.) | 70mm | | |

**Przedłużacz 3 gniazda z włącznikiem V-TAC (3G 1.5MM2 X 1.5M) biały VT-1113**

SKU 8762 EAN 3800157643337 VT-1113

Produkty powiązane (SKU): 8763

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. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny