


Czujnik wilgotności temperatury smart WI-FI V-TAC Amazon Alexa Google Home Nest VT-5146

SKU 8468 EAN 3800157645119 VT-5146

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | |
|-------------------|---|----------------------|--|
| Symbol | SKU 8468 | Szerokość (opak.) | 100mm |
| Kod kreskowy EAN | 3800157645119 | Wysokość (opak.) | 10mm |
| Kod produktu | VT-5146 | Opakowanie zbiorcze | 200 |
| Materiał | ABS | Marka | V-TAC |
| Kolor obudowy | Czarny | Gwarancja | 2 lata |
| Typ | Akcesoria elektryczne | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Klasa szczelności | IP20 | Dodatkowe informacje | Temperatura Wilgotność: 0 ~ 99,9% RH; Zakres pomiarowy: -40 ~ + 80 ° C |
| Typ czujnika | Wilgotności i Temperatury | Parametry | Czujka ruchu |
| Warunki pracy | -20st +45st | ETIM | EC011437 |
| Zgodność | Harmonogram wilgotności powietrza V-TAC | Kod CN | 8539 51 00 |
| Rozmiar montażowy | 0.5m | | |
| Długość przewodu | 0.5metra | | |
| Waga produktu | 0,042 | | |
| Objętość | 0,00013 | | |
| Długość (opak.) | 130mm | | |

**Czujnik wilgotności temperatury smart WI-FI V-TAC Amazon Alexa Google Home Nest VT-5146**

SKU 8468 EAN 3800157645119 VT-5146

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Czujnik wilgotności i temperatury
- Kompatybilny z Amazon Alexa, Google Home, Nest
- Zakres temperatur -40 +80°C
- Wi-Fi 2.4Ghz
- Przewód 0,5m

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