

Komponenty obudowy elektroniki - ME 67,5 UT TBUS KMGY - 2200544

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Obudowy do wbudowania ze szczeliną wentylacyjną, Podstawa, Połączenie poprzeczne: Konektor na szynę nośną, Kolor: jasnoszary, Szerokość: 67,5 mm, Wysokość konstr.: 114,5 mm, Ilość biegunów - łącznik poprzeczny: 5

Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów ME
- Montaż beznarzędziowy
- Dostępne w szerokości od 12,5 mm do 90 mm, możliwość modułowej rozbudowy
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Opcjonalnie ze zintegrowanym lub montowanym na szynie nośnej złączem magistrali

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| GTIN | 4 046356 608091 |
| GTIN | 4046356608091 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,081 kg |
| Numer taryfy celnej | 85472000 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|------------------|-----------------------|
| Rodzaj obudowy | Obudowy do wbudowania |
| Materiał obudowy | Poliamid |
| Kolor | jasnoszary |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej) |
|-------------------------------|---|

Komponenty obudowy elektroniki - ME 67,5 UT TBUS KMGY - 2200544

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------|----------|
| Długość | 99 mm |
| Wysokość konstr. | 114,5 mm |
| Szerokość | 67,5 mm |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Strata mocy bez odstępu | 9,1 W |
| Strata mocy z odstępem 20 mm | 17,5 W |
| Liczba biegunów | 48 |
| | 12 |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
|-------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
| eCl@ss 4.1 | 27180401 |
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |
| eCl@ss 5.1 | 27180506 |
| eCl@ss 6.0 | 27180802 |
| eCl@ss 7.0 | 27182702 |
| eCl@ss 8.0 | 27182702 |
| eCl@ss 9.0 | 27182702 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC001031 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC000886 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |

Komponenty obudowy elektroniki - ME 67,5 UT TBUS KMGY - 2200544

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |
|-------------|----------|