

Komponenty obudowy elektroniki - UM-PRO 122 COVER-R BK - 2200159

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>)

Element boczny (z prawej) ze stopą montażową do szyny nośnej dla profili UM-PRO do płytek drukowanych o szerokości 122 mm



Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów UM-BASIC/UM-PRO
- Profil z PCW (UM-BASIC) lub PA (UM-PRO)
- Dostępne w dowolnych długościach
- Dostępne w szerokości 72 mm, 108 mm i 122 mm
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356547413 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,019 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|------------------|------------------|
| Rodzaj obudowy | Obudowa składana |
| Materiał obudowy | Poliamid |
| Kolor | czarny |

Warunki środowiskowe

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

Komponenty obudowy elektroniki - UM-PRO 122 COVER-R BK - 2200159

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------|----------|
| Długość | 15,5 mm |
| Wysokość konstr. | 40 mm |
| Szerokość | 142,3 mm |

Dane techniczne

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

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 | 27182003 |
| eCl@ss 7.0 | 27182701 |
| eCl@ss 8.0 | 27182701 |
| eCl@ss 9.0 | 27182701 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC000721 |
| ETIM 5.0 | EC002779 |
| ETIM 6.0 | EC002779 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Komponenty obudowy elektroniki - UM-PRO 122 COVER-R BK - 2200159

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868