

Obudowa elektroniki - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

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>)



Kompletna obudowa ze szczeliną wentylacyjną, Połączenie poprzeczne: Konektor na szynę nośną, Kolor: jasnoszary, Szerokość: 17,5 mm, Wysokość konstr.: 114,5 mm, Ilość biegunów - łącznik poprzeczny: 5

Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów ME MAX
- Łatwy montaż
- Dostępne w szerokości od 6,2 mm do 90 mm, możliwość modułowej rozbudowy
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Opcjonalnie z montowanym na szynie nośnej złączem magistrali oraz systemem złączek mocy

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918917395 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,055 kg |
| Numer taryfy celnej | 85472000 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|------------------|-------------------|
| Rodzaj obudowy | Kompletna obudowa |
| Materiał obudowy | Poliamid |
| Kolor | jasnoszary |

Warunki środowiskowe

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

Obudowa elektroniki - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------|----------|
| Długość | 99 mm |
| Wysokość konstr. | 114,5 mm |
| Szerokość | 17,5 mm |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | CUL |
| Wskaźnik1 | CUL1 |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Strata mocy bez odstępu | 5,2 W |
| Strata mocy z odstępem 20 mm | 10,8 W |
| Liczba biegunów | 18 |
| | 24 |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|-----|
| Przyłącze według normy | CUL |
| 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 | EC001031 |
| ETIM 6.0 | EC001031 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
|-------------|----------|

Obudowa elektroniki - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Klasyfikacje

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / UL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 240868 |
|---------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
|----------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
|---------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|

| | | | |
|------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
|------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|