

Obudowa elektroniki - ME 45 UT/FE BUS/10+2 GN - 2735580

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: zintegrowane złącze magistrali, Kolor: zielony, Szerokość: 45 mm, Wysokość konstr.: 114,5 mm, Ilość biegunów - łącznik poprzeczny: 10+2

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 017918 601683 |
| GTIN | 4017918601683 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,073 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Warunki środowiskowe

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

Wymiary

Obudowa elektroniki - ME 45 UT/FE BUS/10+2 GN - 2735580

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------|----------|
| Długość | 99 mm |
| Wysokość konstr. | 114,5 mm |
| Szerokość | 45 mm |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | CUL |
| Napięcie znamionowe U_N | 300 V |
| Prąd znamionowy I_N | 8 A |
| Wskaźnik1 | CUL1 |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Strata mocy bez odstępu | 8,2 W |
| Strata mocy z odstępem 20 mm | 16,5 W |
| Liczba biegunów | 32 |
| | 8 |

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 |

Obudowa elektroniki - ME 45 UT/FE BUS/10+2 GN - 2735580

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| 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 |
| | B | D | |
| Prąd znamionowy IN | 8 A | 8 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

| | | | |
|------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| Prąd znamionowy IN | 8 A | 8 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

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

