

Obudowa elektroniki - ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY - 2713094

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 bez szczeliny wentylacyjnej, Kolor: jasnoszary, Szerokość: 6,2 mm, Wysokość konstr.: 101,2 mm

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 |
| GTIN |  4 017918 984793 |
| GTIN | 4017918984793 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,041 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Warunki środowiskowe

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

Wymiary

Obudowa elektroniki - ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY - 2713094

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------|----------|
| Długość | 93,1 mm |
| Wysokość konstr. | 101,2 mm |
| Szerokość | 6,2 mm |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|-------|
| Przylącze według normy | CUL |
| Napięcie znamionowe U_N | 300 V |
| Prąd znamionowy I_N | 8 A |
| AWG/kcmil | 30-12 |
| Wskaźnik1 | CUL1 |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Liczba biegunów | 8 |

Dane przyłączeniowe

| | |
|---|---------------------|
| minimalny przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu sztywnego | 2,5 mm ² |
| minimalny przekrój przewodu elastycznego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 2,5 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG min. | 26 |
| Przekrój przewodu AWG max. | 12 |
| Długość usuwanej izolacji | 12 mm |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|-----|
| Przylącze według normy | CUL |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat |
| | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

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 |

Obudowa elektroniki - ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY - 2713094

Klasyfikacje

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 |
| 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 | |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 | |
| Prąd znamionowy IN | 8 A | 8 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

Obudowa elektroniki - ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY - 2713094

Aprobaty

| | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 | |
| 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 |
|------------------|---|---|