

## Obudowa elektroniki - ME MAX 67,5 G 2-2 KMGY - 2200525

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, 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 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	4046356605977
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,121 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Kompletna obudowa
Materiał obudowy	Poliamid
Kolor	jasnoszary

#### Warunki środowiskowe

## Obudowa elektroniki - ME MAX 67,5 G 2-2 KMGY - 2200525

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

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

#### 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	8,5 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	15 W
Liczba biegunów	48

#### 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 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

## Obudowa elektroniki - ME MAX 67,5 G 2-2 KMGY - 2200525

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

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