

## Obudowa elektroniki - ME MAX 90 3-3 KMGY - 2200531

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: 90 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	 4 046356 606004
GTIN	4046356606004
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,108 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 90 3-3 KMGY - 2200531

### 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	90 mm

#### Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	10,4 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	18,9 W
Liczba biegunów	96

#### 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 90 3-3 KMGY - 2200531

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

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