

Obudowa elektroniki - ME MAX 22,5 2-2 BK - 2200298

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, Kompletna obudowa, Połączenie poprzeczne: Konektor na szynę nośną, Kolor: czarny, Szerokość: 22,5 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	100 STK
GTIN	 4 046356 555005
GTIN	4046356555005
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,057 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

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

Obudowa elektroniki - ME MAX 22,5 2-2 BK - 2200298

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180505
eCl@ss 5.1	27180505
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
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
---------------	---	---	---------------

Obudowa elektroniki - ME MAX 22,5 2-2 BK - 2200298

Aprobaty

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>