

Obudowa elektroniki - ME MAX 67,5 DKL TRANS - 2201936

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, Kolor: przezroczysty

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 złązek mocy

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 939034
GTIN	4046356939034
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,012 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27180401
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 8.0	27182702

Obudowa elektroniki - ME MAX 67,5 DKL TRANS - 2201936

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27182702
------------	----------

ETIM

ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

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