

Obudowa elektroniki - ME 90 OT-1MSTBO KMGY - 2200523

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>)




Obudowy do wbudowania, Górną część, Kolor: jasnoszary, Szerokość: 90 mm, Wysokość konstr.: 38,5 mm

Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów ME
- Montaż beznarzędziowy
- Dostępne w szerokości od 12,5 mm do 90 mm, możliwość modułowej rozbudowy
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Opcjonalnie ze zintegrowanym lub montowanym na szynie nośnej złączem magistrali

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 606066
GTIN	4046356606066
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,054 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	Poliamid
Kolor	jasnoszary

Warunki środowiskowe

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

Obudowa elektroniki - ME 90 OT-1MSTBO KMGY - 2200523

Dane techniczne

Wymiary

Długość	99 mm
Wysokość konstr.	38,5 mm
Szerokość	90 mm

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	16

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	27141111
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27180401
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501