

Komponenty obudowy elektroniki - ME PLC 40 CS GY7035 - 2201490

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>)


Pokrywa, krótki typ konstrukcji, kolor: jasnoszary



Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów ME PLC
- Montaż beznarzędziowy
- Dostępne w szerokości 40 mm
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Opcjonalnie z montowanym na szynie nośnej złączem magistrali

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 838580
GTIN	4046356838580
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	jasnoszary

Warunki środowiskowe

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

Komponenty obudowy elektroniki - ME PLC 40 CS GY7035 - 2201490

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	40 mm
-----------	-------

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

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
UNSPSC 13.2	31261501