

## Komponenty obudowy elektroniki - ME PLC 40 CL GY7035 - 2201505

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 uniwersalna, długi 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 839730
GTIN	4046356839730
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,023 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 CL GY7035 - 2201505

### 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