

## Obudowa elektroniki - ME-IO 18,8 C 6U 7035 - 2201804

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, Osłona, Kolor: jasnoszary, Szerokość: 18,9 mm, Wysokość konstr.: 12,2 mm

### Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów ME-IO
- Montaż beznarzędziowy
- Dostępne w szerokości 18,8 mm
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Podłączenie czołowe Push-in
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Opcjonalnie z montowanym na szynie nośnej złączem magistrali

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356909358
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	Poliamid
Kolor	jasnoszary

#### Warunki środowiskowe

# Obudowa elektroniki - ME-IO 18,8 C 6U 7035 - 2201804

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

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

### Wymiary

Długość	65,8 mm
Wysokość konstr.	12,2 mm
Szerokość	18,9 mm

### Dane techniczne

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

### Normy i przepisy

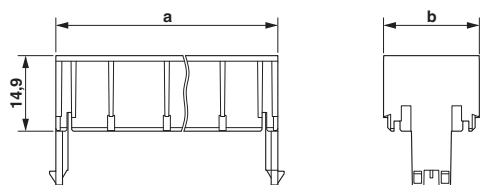
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

### Environmental Product Compliance

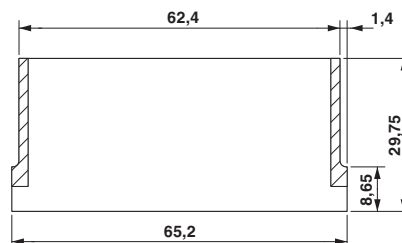
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

### UNSPSC

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

## Obudowa elektroniki - ME-IO 18,8 C 6U 7035 - 2201804

Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

UL Recognized

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

---