

Obudowa elektroniki - ME-IO 18,8 C 7U 7035 - 2201805

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	4046356911658
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 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 7U 7035 - 2201805

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Wymiary

Długość	76,8 mm
Wysokość konstr.	12,2 mm
Szerokość	18,9 mm

Dane techniczne

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

Normy i przepisy

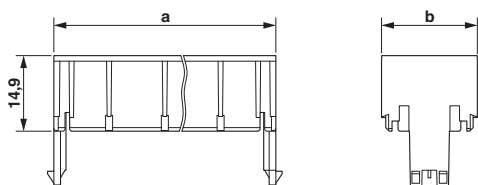
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

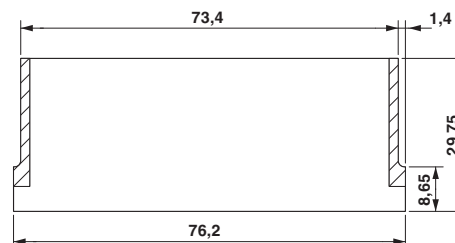
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

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 7U 7035 - 2201805

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
