

Komponenty obudowy elektroniki - UM-ALU 4 AU45 L42,5 - 2200954

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>)



Obudowa składana, Górna część, Kolor: kolor aluminium, Szerokość: 45 mm, Wysokość konstr.: 28,1 mm

Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów UM-ALU
- Profil pasmowy z aluminium
- Dostępne w długościach 42,5 mm... 990 mm, opcjonalnie do docinania na dowolną długość
- Dostępne w szerokościach 75 mm i 105 mm
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Ochrona EMC



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356720977
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,024 kg
Numer taryfy celnej	76042990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowa składana
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor	kolor aluminium

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Komponenty obudowy elektroniki - UM-ALU 4 AU45 L42,5 - 2200954

Dane techniczne

Wymiary

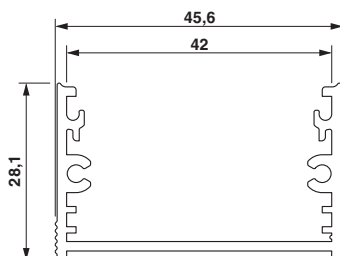
Długość	42,5 mm
Wysokość konstr.	28,1 mm
Szerokość	45 mm

Environmental Product Compliance

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



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	27182003
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC000721
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779

UNSPSC

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

Komponenty obudowy elektroniki - UM-ALU 4 AU45 L42,5 - 2200954

Klasyfikacje

UNSPSC

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