

Obudowa elektroniki - UM 45-PROFIL 100CM - 2914550

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, Podstawa, Kolor: zielony, Szerokość: 1000 mm, Uwaga: potrzebna długość profilu = długość PCB - 3 mm

Właściwości produktu

- Możliwość opisywania na części bocznej UM ...-SES materiałem oznaczeniowym SS-ZB firmy Phoenix Contact
- Szybki montaż
- Elastyczność kształtu i wielkości
- Ekonomiczne dzięki redukcji liczby części obudowy
- Wysoka mechaniczna stabilność przez połączenie śrubami elementów bocznych z profilem
- Istnieje możliwość bezpośredniego montażu modułu na ścianie za pomocą kołnierza mocującego UMK-BF
- Mocowanie kabla na części bocznej UM ...-SEK (mocowanie opaskami kablowymi, które nie wchodzą w zakres dostawy)

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 959142
GTIN	4017918959142
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,400 kg
Numer taryfy celnej	39162000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowa składana
Materiał obudowy	PCW
Kolor	zielony

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-15 °C ... 50 °C
-------------------------------	------------------

Wymiary

Obudowa elektroniki - UM 45-PROFIL 100CM - 2914550

Dane techniczne

Wymiary

Długość	1 m
Szerokość	1000 mm

Dane techniczne

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

Normy i przepisy

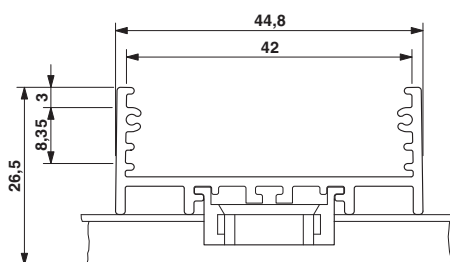
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



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	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779

Obudowa elektroniki - UM 45-PROFIL 100CM - 2914550

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501