

Obudowa elektroniki - UM 108-PROFIL 200CM - 2906212

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 z profili pasmowych, o szer. 108 mm i ustalonej dł. 200 cm



Rysunek przedstawia wersję profil UM 45 CM

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 277420
GTIN	4017918277420
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,100 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

Długość	2000 mm
Szerokość	2000 mm

Dane techniczne

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

Normy i przepisy

Obudowa elektroniki - UM 108-PROFIL 200CM - 2906212

Dane techniczne

Normy i przepisy

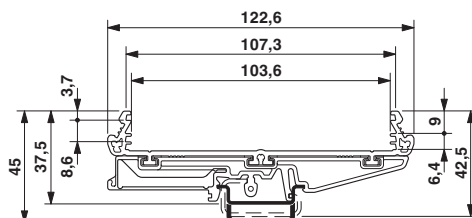
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

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

UNSPSC

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

