

Rama do obudowy tulejowej - VC-TR1/2M - 1852891

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>)



Rama tulejowa, bez PE, do modułów wkładek stykowych, konstrukcja 1, ilość modułów wkładek: 2

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 133757
GTIN	4017918133757
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	27,5 mm
Szerokość	50,2 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Rozmiar	VC1
Materiał	PA-GF
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Klasa palności wg UL 94	V0

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Rama do obudowy tulejowej - VC-TR1/2M - 1852891

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27189239
eCl@ss 5.1	27189239
eCl@ss 6.0	27144001
eCl@ss 7.0	27144001
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

ETIM

ETIM 2.0	EC000007
ETIM 3.0	EC000007
ETIM 4.0	EC000007
ETIM 5.0	EC002310
ETIM 6.0	EC002310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172601
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	43172601
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121421

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Rama do obudowy tulejowej - VC-TR1/2M - 1852891

Aprobaty

UL Recognized



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

FILE E 118976

cUL Recognized



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

FILE E 118976

EAC



EAC-Zulassung

cULus Recognized



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