

## Rama do obudowy tulejowej - VC-TR2/3M - 1852901

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 2, ilość modułów wkładek: 3

Rysunek przedstawia wersję VC-TR 1/2 M



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 133740
GTIN	4017918133740
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	27,5 mm
Szerokość	65,2 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Rozmiar	VC2
Materiał	PA-GF
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
------------------------	-----

## Rama do obudowy tulejowej - VC-TR2/3M - 1852901

### Dane techniczne

#### Normy i przepisy

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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania 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

## Rama do obudowy tulejowej - VC-TR2/3M - 1852901

### Aprobaty

---

#### Szczegóły aprobat

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>