

Rama do obudowy tulejowej - VC-TR2/3M-PEA - 1607062

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 wtyku, ze złączem PE do obudowy, do modułów wkładek stykowych, konstrukcja 2, liczba modułów wkładek: 3

Rysunek przedstawia wersję VC-TR 1/2 M-PEA

Właściwości produktu

- Zwarta konstrukcja
- Możliwość uniwersalnego podłączania
- Sprawdzona technika COMBICON
- Kodowane aby uniknąć błędnego wtykania

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 940898
GTIN	4017918940898
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,016 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
---------	-----

Rama do obudowy tulejowej - VC-TR2/3M-PEA - 1607062

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

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

Rama do obudowy tulejowej - VC-TR2/3M-PEA - 1607062

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung