

Pałak mocujący - CDC-PTRV - 3270167

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>)



Pałak mocujący, za pomocą czterech pojedynczych płytek PTRV, Wymiar rastra: 8,3 mm, Szerokość: 35,6 mm, Wysokość: 71,5 mm, Kolor: szary

Właściwości produktu

- Strzemiączko PTRV umożliwia bezpośrednie zamocowanie pokrywy kanału kablowego

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 055626 064512
GTIN	4055626064512
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Inf. ogólne

Kolor	szary
Materiał	PA

Wymiary

Szerokość	35,6 mm
Wysokość	71,5 mm
Wymiar rastra	8,3 mm

Informacje ogólne

Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C

Pałak mocujący - CDC-PTRV - 3270167

Dane techniczne

Informacje ogólne

Klasa palności materiałów do pojazdów szynowych (DIN 5510-2)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metody badania płomieniem probierczym (DIN EN 60695-11-10)	V0
Pomiar indeksu tlenowego (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 klasa I	2
NF F16-101, NF F10-102 klasa F	2
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 8.0	27379290
eCl@ss 9.0	27379201

ETIM

ETIM 5.0	EC002608
ETIM 6.0	EC002608

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------