

Pokrywa zamykająca - D-PTC 2,5-MT - 3270097

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>)


Pokrywa zamykająca, Długość: 56 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 29 mm, Kolor: szary



Rys. przedst. wersję artykułu



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 959964
GTIN	4046356959964
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Inf. ogólne

Kolor	szary
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Wymiary

Szerokość	2,2 mm
szer. pokrywy	2,2 mm
Długość	56 mm
Wysokość	29 mm
wysokość NS 35/7,5	36,5 mm
wysokość NS 35/15	44 mm

Informacje ogólne

Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
--	--------

Pokrywa zamykająca - D-PTC 2,5-MT - 3270097

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
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)	28 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

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141133
eCl@ss 6.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

ETIM

ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121425
-------------	----------