

## Pokrywa zamykająca - D-PT 2,5-HEXA/3P - 3040058

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: 111 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 29,1 mm, Kolor: szary



Rysunek przedstawia podobny artykuł

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 925518
GTIN	4046356925518
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### 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	111 mm
Wysokość	29,1 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

## Pokrywa zamykająca - D-PT 2,5-HEXA/3P - 3040058

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

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)	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

#### 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 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

#### UNSPSC

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