

Pokrywa kołnierz. - DF-SP-H 2,5 - 3209824

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 kołnierz., Długość: 35,8 mm, Szerokość: 4,5 mm, Wysokość: 24,7 mm, Kolor: szary

wkręcane

Opis produktu

Ścianka kołnierzowa, montowana zatrzaskowo do wtyków SP-H 2,5/... i PP-H 2,5/...

Właściwości produktu

- Do pewnego połączenia wtyku z kołnierzem śrubowym
- Pokrywy kołnierzowe można później zamontować zatrzaskowo na obudowie wtyków.



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 367035
GTIN	4046356367035
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Inf. ogólne

Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Wymiary

Szerokość	4,5 mm
Długość	35,8 mm
Wysokość	24,7 mm

Pokrywa kołnierz. - DF-SP-H 2,5 - 3209824

Dane techniczne

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
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

Dane przył.

Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Gwint śruby	M2,5
Min. moment obrotowy dokręcania	0,4 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,5 Nm

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 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141111
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27149214
eCl@ss 7.0	27149214
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

(\$\$!,455 !(6' \$ '\$ ' "5! 5! &+ \$ 5



U U

U U

; , . '/

H?2@

H?2@	HK B
H?2@	HK B
H?2@	HK B
H?2@ B	HK B

E K

E K B C	CC C
E K : C	C C CC
E K CC	C C CC
E K C C	C C CC
E K C	C C

(6 K \$ '\$ C: T *(\$, , Q &
(\$\$!455 !(6' \$ '\$ ' "