

DS-ST 2,5 - Segment pokrywy

3036602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036602>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Segmenty pokryw, duży segment: 32,25 X 13,83 X 0,9, mały segment: 22,65 X 11,65 X 0,9, kolor: szary

DS-ST 2,5 - Segment pokrywy



3036602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036602>

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|--------------|--------------------|
| Typ produktu | Pokrywa zamykająca |
|--------------|--------------------|

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|---|--|
| Temperatura otoczenia (praca) | -60 °C ... 105 °C (maks. krótkotrwała temperatura robocza patrz RTI Elec.) |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -25 °C ... 60 °C (krótkotrwanie, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C) |
| Temperatura otoczenia (montaż) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura otoczenia (aktywacja) | -5 °C ... 70 °C |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 30 % ... 70 % |

Dane materiału

| | |
|---|-----------------|
| Kolor | szary |
| Materiał | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie | -60 °C |
| Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| 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 |
| Pomiar oddawania ciepła metodą kalometryczną NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| 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 |

Wymiary

| | |
|------------------------|---------|
| Wysokość | 32,3 mm |
| Długość | 72 mm |
| min. grubość materiału | 1 mm |

Wskazówki

| | |
|-------------------|--|
| Informacje ogólne | Segment pokrywy należy stosować, jeśli złączki szynowe o większej liczbie punktów zaciskowych nie mogą być zasłonięte przez kontur innej złączki szynowej. |
|-------------------|--|

DS-ST 2,5 - Segment pokrywy

3036602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036602>



Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl