

# D-ST 2,5-3L - Pokrywa zamykająca

3036660

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036660>



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.

---

Pokrywa zamykająca, długość: 99,5 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 50,3 mm, kolor: szary



# D-ST 2,5-3L - Pokrywa zamykająca

3036660

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036660>



## 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 (krótkotrwałe, 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

|           |         |
|-----------|---------|
| Szerokość | 2,2 mm  |
| Wysokość  | 50,3 mm |
| Długość   | 99,5 mm |

# D-ST 2,5-3L - Pokrywa zamykająca

3036660

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036660>



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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)