

## Zakončovací kryt - D-STTB 2,5 - 3030459


Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Zakončovací kryt, délka: 67,5 mm, šířka: 2,2 mm, výška: 47,5 mm, barva: šedá

RoHS

### Obchodní data

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ks/bal.                      | 50 STK  |
| Minimální objednané množství | 50 STK  |
| GTIN                         | <br>4 017918 188016 |
| GTIN                         | 4017918188016   |
| Hmotnost/kus (bez obalu)     | 0,003 kg  |
| Číslo celní sazby            | 85389099  |
| Země původu                  | Německo   |

### Technické údaje

#### Všeobecné

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Barva                        | šedá |
| Materiálem                   | PA   |
| Třída hořlavosti podle UL 94 | V0   |

#### Rozměry

|       |         |
|-------|---------|
| Šířka | 2,2 mm  |
| Délka | 67,5 mm |
| Výška | 47,5 mm |

#### Všeobecné

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Relativní izolační látka teplotní index (Elec.; UL 746 B)    | 130 °C                   |
| Teplotní index izolační látka (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C                   |
| Statické použití izolačního materiálu v chladu               | -60 °C                   |
| Chování při hoření pro kolejová vozidla (DIN 5510-2)         | Zkouška vykonána úspěšně |
| Zkušební postup s kontrolním plamenem (DIN EN 60695-11-10)   | V0                       |

# Zakončovací kryt - D-STTB 2,5 - 3030459

## Technické údaje

### Všeobecné

|  |                  |
|--|------------------|
| Index kyslíku (DIN EN ISO 4589-2)                                | >32 %            |
| NF F16-101, NF F10-102 třída I                                   | 2                |
| NF F16-101, NF F10-102 třída F                                   | 2                |
| Povrchy hořlavost NFPA 130 (ASTM E 162)                          | úspěšně vykonáno |
| Specifická optická hustota kouřových plynů NFPA 130 (ASTM E 662) | úspěšně vykonáno |
| Toxicita kouřových plynů NFPA 130 (SMP 800C)                     | úspěšně vykonáno |
| Výdej tepla kalorimetrický NFPA 130 (ASTM E 1354)                | 27,5 MJ/kg       |
| Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22   | HL 1 - HL 3      |
| Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23   | HL 1 - HL 3      |
| Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24   | HL 1 - HL 3      |
| Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26   | HL 1 - HL 3      |

### Normy a určování

|  |   |
|--|---|
| Třída hořlavosti podle UL 94                                   | V0  |
| Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |

### Environmental Product Compliance

|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e |
|            | Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami                      |

## Klasifikace

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141145 |
| eCl@ss 5.1 | 27141145 |
| eCl@ss 6.0 | 27141133 |
| eCl@ss 7.0 | 27141133 |
| eCl@ss 8.0 | 27141133 |
| eCl@ss 9.0 | 27141133 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000886 |
| ETIM 3.0 | EC000886 |
| ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC000886 |

## Zakončovací kryt - D-STTB 2,5 - 3030459

### Klasifikace

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211827 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121424 |
| UNSPSC 11     | 39121424 |
| UNSPSC 12.01  | 39121424 |
| UNSPSC 13.2   | 39121425 |