

## Wtyk bezpiecznikowy - ST-SI-UK 4 - 0921011

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>)



Wtyk bezpiecznikowy, Prąd znamionowy: 6,3 A, Długość: 33,1 mm, Szerokość: 6,1 mm, Wysokość: 45,7 mm, Kolor: czarny

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 50 STK  |
| GTIN                                | <br>4 017918 010270 |
| GTIN                                | 4017918010270   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,006 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85369085  |
| Kraj pochodzenia                    | Polska  |

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Kolor                   | czarny |
| Materiał izolacyjny     | PA     |
| Klasa palności wg UL 94 | V2     |

#### Wymiary

|           |         |
|-----------|---------|
| Szerokość | 6,1 mm  |
| Długość   | 33,1 mm |

#### Informacje ogólne

|  |            |
|--|------------|
| Bezpiecznik  | G / 5 x 20 |
| Grupa materiału izolacyjnego                                 | CTI 600    |
| Maksymalny prąd obciążenia                                   | 6,3 A      |
| Prąd znamionowy $I_N$  | 6,3 A      |
| Napięcie znamionowe $U_N$                                    | 250 V      |
| Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)     | 130 °C     |
| Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C     |

## Wtyk bezpiecznikowy - ST-SI-UK 4 - 0921011

### 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                            |

#### Dane przyłączeniowe

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Rodzaj przyłącza | Przyłącze wtykowe |
|------------------|-------------------|

#### Normy i przepisy

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Przyłącze według normy  | CSA |
| Klasa palności wg UL 94 | V2  |

#### 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 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141145 |
| eCl@ss 5.1 | 27141145 |
| eCl@ss 6.0 | 27141149 |
| eCl@ss 7.0 | 27141149 |
| eCl@ss 8.0 | 27142001 |
| eCl@ss 9.0 | 27142001 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000897 |

## Wtyk bezpiecznikowy - ST-SI-UK 4 - 0921011

### Klasyfikacje

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002018 |
| ETIM 5.0 | EC000036 |
| ETIM 6.0 | EC000035 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11     | 39121409 |
| UNSPSC 12.01  | 39121409 |
| UNSPSC 13.2   | 39121629 |

### Aprobaty


#### Aprobaty


#### Aprobaty

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex


### Szczegóły aprobat


|                        |   |   |       |
|------------------------|---|---|-------|
| CSA                    |  | <a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a> | 13631 |
| Prąd znamionowy IN     | 10 A  |   |       |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V   |   |       |

|                        |   |   |              |
|------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized          |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
| Prąd znamionowy IN     | 6,3 A   |   |              |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V   |   |              |

## Wtyk bezpiecznikowy - ST-SI-UK 4 - 0921011

### Aprobaty

|                        |   |   |              |
|------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized         |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
| Prąd znamionowy IN     |   | 6,3 A   |              |
| Napięcie znamionowe UN |   | 300 V   |              |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| cULus Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> |
|------------------|---|---|