

## Wtyk bezpiecznikowy - ST-SILED 24 - 0920452

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: 45,4 mm, Szerokość: 9,9 mm, Kolor: czarny

Rysunek przedstawia podobny artykuł

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 010256
GTIN	4017918010256
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	85369085
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Wskazówka	W przypadku uszkodzonego bezpiecznika następny obwód prądu jest pod napięciem.
Kolor	czarny
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

#### Wymiary

Szerokość	9,9 mm
Długość	45,4 mm

#### Informacje ogólne

Bezpiecznik	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Grupa materiału izolacyjnego	CTI 600
Prąd znamionowy $I_N$	6,3 A
Napięcie znamionowe $U_N$	400 V

## Wtyk bezpiecznikowy - ST-SILED 24 - 0920452

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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

### 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
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000036

## Wtyk bezpiecznikowy - ST-SILED 24 - 0920452

### Klasyfikacje

#### ETIM

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 / EAC

---

#### 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	

EAC			7500651.22.01.00246
-----	---	--	---------------------