

# ST-SILED 24

Wtyk bezpiecznikowy



Kod producenta: **0920452**

## Opis produktu

Wtyk bezpiecznikowy, napięcie znamionowe: 400 V, prąd znamionowy: 6,3 A, rodzaj przyłącza: Przyłącze wtykowe, szerokość: 9,9 mm, wysokość: 45,4 mm, kolor: czarny

## Dane techniczne

### Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	W przypadku uszkodzonego bezpiecznika następny obwód prądu jest pod napięciem.
------------------------------	--

### Właściwości produktu

Typ produktu	Bezpiecznik
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	08

### Parametry elektryczne

Prąd znamionowy IN	6,3 A
Bezpiecznik	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Zakres nap., wskaźnik świetlny	15 V ... 30 V

### Dane wejściowe

Zakres nap., wskaźnik świetlny	15 V ... 30 V
--------------------------------	---------------

# ST-SILED 24

Wtyk bezpiecznikowy



## Dane przyłączeniowe

Prąd znamionowy	6,3 A
Napięcie znamionowe	400 V

## Wymiary

Szerokość	9,9 mm
Wysokość	45,4 mm

## Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Klasa palności wg UL 94	V2
Grupa materiału izolacyjnego	CTI 600
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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 kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
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 %