

Wtyk bezpiecznikowy - ST-SILED 24-UK 4 - 0921037

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

Rysunek przedstawia wariant bez diody LED/wskaźnika świetlnego

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 010294
GTIN	4017918010294
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 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	6,1 mm
Długość	33,1 mm

Informacje ogólne

Bezpiecznik	G / 5 x 20
Grupa materiału izolacyjnego	CTI 600
Zakres nap., wskaźnik świetlny	15 V AC/DC ... 30 V AC/DC
Zakres prądu wskaźn. świetln.	3,5 mA ... 7,5 mA

Wtyk bezpiecznikowy - ST-SILED 24-UK 4 - 0921037

Dane techniczne

Informacje ogólne

Prąd znamionowy I_N	6,3 A
Napięcie znamionowe U_N	24 V
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	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

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-SILED 24-UK 4 - 0921037

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		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	300 V		

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

Wtyk bezpiecznikowy - ST-SILED 24-UK 4 - 0921037

Aprobaty

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

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---