

ST-SI-UK 4 - Wtyk bezpiecznikowy



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0921011>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Wtyk bezpiecznikowy, prąd znamionowy: 250 V, prąd znamionowy: 6,3 A, rodzaj przyłącza:
Przyłącze wtykowe, długość: 33,1 mm, szerokość: 6,1 mm, wysokość: 45,7 mm, kolor: czarny

Dane handlowe

Numer artykułu	0921011
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE1Z3X
Klucz produktu	BE1Z3X
Strona katalogu	Strona 508 (C-1-2019)
GTIN	4017918010270
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	5,711 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	5,711 g
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	PL

ST-SI-UK 4 - Wtyk bezpiecznikowy



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0921011>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Bezpiecznik
--------------	-------------

Parametry elektryczne

Prąd znamionowy I_N	6,3 A
Bezpiecznik	G / 5 x 20

Dane przyłączeniowe

Prąd znamionowy	6,3 A
Maksymalny prąd obciążenia	6,3 A
Napięcie znamionowe	250 V

Wymiary

Szerokość	6,1 mm
Wysokość	45,7 mm
Długość	33,1 mm

Dane materiału

Kolor	czarny
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))	125 °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)	27,5 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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 105 °C (maks. krótkotrwała temperatura robocza patrz RTI Elec.)
-------------------------------	--

ST-SI-UK 4 - Wtyk bezpiecznikowy



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0921011>

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwale, 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 %

ST-SI-UK 4 - Wtyk bezpiecznikowy



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0921011>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0921011>

 CSA ID dopuszczenia: 13631				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	300 V	10 A	-	-

 EAC ID dopuszczenia: RU C-DE.AI30.B.01102				
---	--	--	--	--

 cULus Recognized ID dopuszczenia: E60425				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	24 V	10 A	-	-

 EAC ID dopuszczenia: RU C-DE.BL08.B.00714				
---	--	--	--	--

ST-SI-UK 4 - Wtyk bezpiecznikowy



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0921011>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 8.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

ST-SI-UK 4 - Wtyk bezpiecznikowy



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0921011>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl