

## Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20-5 - 3209235

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, Napięcie znamionowe: 400 V, Szerokość: 6,4 mm, Typ bezpiecznika: G / 5 x 20, Rodzaj zabezp.: Szkło/ceramika/..., Rodzaj montażu: Montaż wtykowy, Kolor: czarny

### Właściwości produktu

- Wielkopowierzchniowe opisy
- Styki kontrolne po obu stronach bezpiecznika
- Wersje z dwubiegunowym wskaźnikiem uszkodzeń
- Zabezpieczenie przed przeciążeniami i zwarciami

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 548335
GTIN	4046356548335
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Wskazówka	Pasuje do złączek o szerokości od 5,2 mm ze strefą TG
	Przed wymianą bezpiecznika G wyciągnąć wtyk bezpiecznikowy ze złącza podstawowego.
Liczba poziomów	1
Kolor	czarny
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Wymiary

# Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20-5 - 3209235

## Dane techniczne

### Wymiary

Szerokość	6,4 mm
Długość	23,5 mm

### Informacje ogólne

Bezpiecznik	G / 5 x 20
Rodzaj zabezp.	Szko/ceramika/...
Stopień zabrudzenia	3
Maksymalna moc strat	1,6 W (Zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe)
Maksymalny prąd obciążenia	6,3 A
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	6,3 A
Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	400 V
Otw. ściana bocz.	nie
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

### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

### 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	27142001
------------	----------

## Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20-5 - 3209235

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27142001
eCl@ss 5.0	27142001
eCl@ss 5.1	27142001
eCl@ss 6.0	27141149
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27142001
eCl@ss 9.0	27142001

#### 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


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

---

#### Aprobaty Ex


---


### Szczegóły aprobat

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	10 A		
Napięcie znamionowe UN	300 V		

## Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20-5 - 3209235

### 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		10 A	
Napięcie znamionowe UN		300 V	

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		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>
------------------	---	---