

## Pojistková zástrčka - P-FU 5X20 LED 24-5 120KOHM - 3209240

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Pojistková zástrčka, způsob jištění: Sklo / keramika / ..., jmenovitý proud: 6,3 A, typ pojistky: G / 5 x 20, barva: černá

### Vaše výhody

- Možnost velkoplošného popisu

### Obchodní data

package_quantity	10
GTIN	4046356773478

### Technické údaje

#### Všeobecné

Poznámka	Vhodné pro svornice od šířky 5,2 mm se zónou TG
	Před výměnou G-pojistky vytáhněte pojistkovou zástrčku ze svornicové základny.
Počet pater	1
Barva	černá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

#### Všeobecné

Pojistka	G / 5 x 20
Způsob jištění	Sklo / keramika / ...
Stupeň znečištění	3
Maximální ztrátový výkon	1,6 W (Ochrana před zkratem a před přetížením)
Rozsah napětí světelné indikace	12 V DC ... 30 V DC
Rozsah proudu světelné indikace	0,35 mA ... 0,95 mA
Zatěžovací proud maximální	6,3 A (Proud je určen vloženou pojistkou.)
Jmenovitý proud I <sub>N</sub>	6,3 A (Proud je určen vloženou pojistkou.)
Otevřená boční stěna	Ne
Relativní izolační látka teplotní index (Elec.; UL 746 B)	130 °C
Teplotní index izolační látka (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statické použití izolačního materiálu v chladu	-60 °C
Chování při hoření pro kolejová vozidla (DIN 5510-2)	Zkouška vykonána úspěšně

# Pojistková zástrčka - P-FU 5X20 LED 24-5 120KOHM - 3209240

## Technické údaje

### Všeobecné

Zkušební postup s kontrolním plamenem (DIN EN 60695-11-10)	V0
Index kyslíku (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 třída I	2
NF F16-101, NF F10-102 třída F	2
Povrchy hořlavost NFPA 130 (ASTM E 162)	úspěšně vykonáno
Specifická optická hustota kouřových plynů NFPA 130 (ASTM E 662)	úspěšně vykonáno
Toxicita kouřových plynů NFPA 130 (SMP 800C)	úspěšně vykonáno
Výdej tepla kalorimetrický NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Normy a určování

Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

## Klasifikace

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142001
eCl@ss 4.1	27142001
eCl@ss 5.0	27142001
eCl@ss 5.1	27142000
eCl@ss 6.0	27142000
eCl@ss 7.0	27142001
eCl@ss 8.0	27142001
eCl@ss 9.0	27142001

# Pojistková zástrčka - P-FU 5X20 LED 24-5 120KOHM - 3209240

## Klasifikace

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC002018
<b>ETIM 4.0</b>	EC002018
<b>ETIM 5.0</b>	EC000035
<b>ETIM 6.0</b>	EC000035
<b>ETIM 7.0</b>	EC000035

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121409
<b>UNSPSC 11</b>	39121409
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121409
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121409

## Aprobace

CSA / UL Recognized / EAC /

### Podrobnosti schválení

<b>CSA ®</b>	
Jmenovité napětí UN	300 V
Jmenovitý proud IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

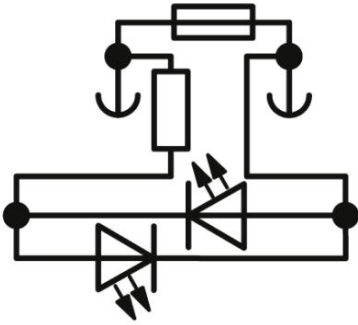
<b>UL Recognized</b>	
Jmenovité napětí UN	24 V
Jmenovitý proud IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

<b>EAC</b>
------------

## Výkresy

## Pojistková zástrčka - P-FU 5X20 LED 24-5 120KOHM - 3209240

Schéma zapojení



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>