

Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20 LED 24-5 - 3209248

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, Szerokość: 5,2 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 548342
GTIN	4046356548342
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 LED 24-5 - 3209248

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	5,2 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)
Zakres nap., wskaźnik świetlny	12 V DC ... 30 V DC
Zakres prądu wskaźn. świetln.	0,35 mA ... 0,95 mA
Maksymalny prąd obciążenia	6,3 A (Prąd jest wyznaczany przez zastosowanie odpowiedniego bezpiecznika.)
Prąd znamionowy I _N	6,3 A (Prąd jest wyznaczany przez zastosowanie odpowiedniego bezpiecznika.)
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

Przylącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142001
eCl@ss 4.1	27142001
eCl@ss 5.0	27142001

Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20 LED 24-5 - 3209248

Klasyfikacje

eCl@ss

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	24 V		

Wtyk bezpiecznikowy - P-FU 5X20 LED 24-5 - 3209248

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	24 V		

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	24 V		

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

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