

P-FU 5X20-5

Wtyk bezpiecznikowy



Kod producenta: **3209235**

Opis produktu

Wtyk bezpiecznikowy, Pasuje do złączek o szerokości od 5,2 mm ze strefą TG, napięcie znamionowe: 400 V, prąd znamionowy: 6,3 A, rodzaj przyłącza: Przyłącze wtykowe, typ bezpiecznika: G / 5 x 20, rodzaj montażu: Montaż wtykowy, kolor: czarny

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	Pasuje do złączek o szerokości od 5,2 mm ze strefą TG
Uwaga dotycząca eksploatacji	Przed wymianą bezpiecznika G wyciągnąć wtyk bezpiecznikowy ze złącza podstawowego.

Właściwości produktu

Typ produktu	Bezpiecznik
Raster	5,2 mm
Potencjały	1
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	04
Właściwości izolacji	
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Bezpiecznik	G / 5 x 20
-------------	------------

P-FU 5X20-5

Wtyk bezpiecznikowy



Dane przyłączeniowe

Prąd znamionowy	6,3 A (Prąd jest wyznaczany przez zastosowanie odpowiedniego bezpiecznika.)
Maksymalny prąd obciążenia	6,3 A (Prąd jest wyznaczany przez zastosowanie odpowiedniego bezpiecznika.)
Napięcie znamionowe	400 V (Napięcie jest wyznaczane przez zastosowanie odpowiedniego bezpiecznika.)

Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	25 mm
Głębokość	57,7 mm
Długość	25 mm
Raster	5,2 mm

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °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
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 ... 110 °C (Zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, maks. krótkotrwała temperatura robocza - patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwanie, 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 (praca)	20 % ... 90 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

P-FU 5X20-5

Wtyk bezpiecznikowy



Montaż

Sposób montażu	Montaż wtykowy
----------------	----------------