

Wtyki do elementów konstrukcyjnych - P-CO XL - 3036797

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>)



Wtyki do elementów konstrukcyjnych, do montażu dowolnych elementów o średnicy do 10 mm i stratach mocy do 1 W, Prąd znamionowy: 10 A, Długość: 41,2 mm, Szerokość: 12,3 mm, Wysokość: 37,5 mm, Liczba biegunów: 1, Kolor: szary

Właściwości produktu

- Nielutowane połączenie sprężynowe
- Nadaje się do elementów dyskretnych o wysokich stratach mocy
- Możliwość użycia we wszystkich złączkach szynowych z przerwą i średnim rowkiem na opis (...-TG)
- Sprawdzone do zastosowań w kolejnictwie

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 055626 042930
GTIN	4055626042930
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Inf. ogólne

Wskazówka	Można stosować elementy o średnicy przewodu do 1,2 mm
Liczba biegunów	1
Potencjały	1
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Wymiary

Szerokość	12,3 mm
-----------	---------

Wtyki do elementów konstrukcyjnych - P-CO XL - 3036797

Dane techniczne

Wymiary

Długość	41,2 mm
Wysokość	37,5 mm

Informacje ogólne

Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Prąd znamionowy I_N	10 A (Prąd określa zastosowany moduł.)
Napięcie znamionowe U_N	400 V (Prąd określa zastosowany moduł.)
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Staticzne 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

Dane przył.

Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe
------------------	-------------------

Normy i przepisy

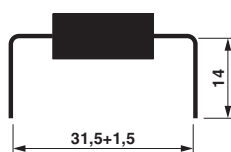
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Wtyki do elementów konstrukcyjnych - P-CO XL - 3036797

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141149
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27141149
eCl@ss 9.0	27141149

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018
ETIM 6.0	EC002018

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / cULus Recognized

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	28-18	28-18	
Prąd znamionowy IN	7 A	7 A	


Wtyki do elementów konstrukcyjnych - P-CO XL - 3036797

Aprobaty

	B	C
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	28-18	28-18	
Prąd znamionowy IN	7 A	7 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	28-18	28-18	
Prąd znamionowy IN	7 A	7 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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