

P-CO - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



3036796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036796>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Wtyki do elementów konstrukcyjnych, do montażu samodzielnie wybranych elementów, prąd znamionowy: 6 A, raster: 5,2 mm, długość: 24,2 mm, szerokość: 5,1 mm, wysokość: 33,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: szary

Korzyści

- Podczas montażu zaciski sprężynowe wewnątrz wtyku są otwierane lub zamykane jednym obrotem standardowego wkrętaka
- Możliwość zastosowania we wszystkich złączkach odłącznikowych ...-TG o szerokości 5,2 mm lub większej serii PT, ST, QTC i UT
- Opatentowany wtyk elementów konstrukcyjnych P-CO umożliwia szybkie i bezpieczne przyłączenie za pomocą sprężynujących styków elementów konstrukcyjnych
- Kodowanie chroni przed zamianą polaryzacji przy wtykaniu

P-CO - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



3036796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036796>

Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Można stosować elementy o średnicy przewodu od 0,5 mm do 0,8 mm
------------------------------	---

Właściwości produktu

Typ produktu	Wtyk konstrukcyjny
Liczba biegunów	1
Raster	5,2 mm
Potencjały	1

Właściwości izolacji

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

Dane przyłączeniowe

Prąd znamionowy	6 A
Maksymalny prąd obciążenia	6 A (przy przekroju przewodu 0,5 mm ²)
Napięcie znamionowe	250 V

Dane materiału

Kolor	szary
Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	I
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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 ... 105 °C (maks. krótkotrwała temperatura robocza patrz RTI Elec.)
-------------------------------	--

P-CO - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



3036796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036796>

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwale, 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 (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

Montaż

Sposób montażu	wtykana (slot)
----------------	----------------

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl