

# P-CO 1N4007/L-R - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032460>

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, z diodami 1N4007, głębokość: 33,3 mm, szerokość: 5,2 mm, wysokość: 24,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: szary, rodzaj montażu: Montaż wtykowy

## Korzyści

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

## Dane handlowe

Numer artykułu	3032460
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2Z3X
Klucz produktu	BE2Z3X
GTIN	4046356172875
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	3,84 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	3,72 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL

# P-CO 1N4007/L-R - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032460>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Wtyk konstrukcyjny
Liczba biegunów	1
Potencjały	1

### Dane przyłączeniowe

Maksymalny prąd obciążenia	1 A
----------------------------	-----

### Wymiary

Szerokość	5,2 mm
Wysokość	24,2 mm
Głębokość	33,3 mm

### Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwałe, 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 %

# P-CO 1N4007/L-R - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032460>

## Montaż

Sposób montażu

Montaż wtykowy

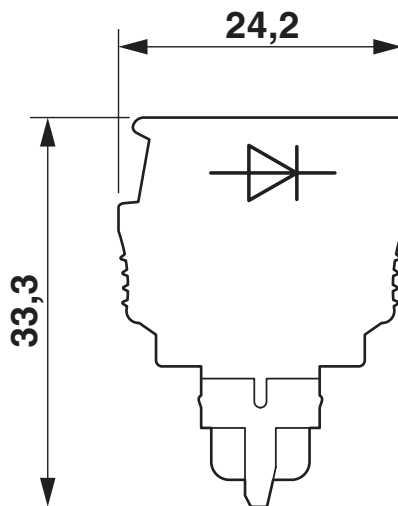
# P-CO 1N4007/L-R - Wtyki do elementów konstrukcyjnych

3032460

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032460>

## Rysunki

Rysunek schematyczny



# P-CO 1N4007/L-R - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032460>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250305

### ETIM

ETIM 9.0

EC002018

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

# P-CO 1N4007/L-R - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3032460>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	edb69117-01cc-4af1-bddc-e23a1ddc5f67

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)