

## Gniazdo - EO-CF/PT/LED/F - 0804042


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>)



Gniazdo, Przód wtyku typu CF, Przyłącze push-in, Wskaźnik świetlny, wbudowany bezpiecznik, szary, do montażu na szynie nośnej w złączu serwisowym lub montażu bezpośredniego, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 pcs
Minimalne zamówienie	5 pcs
GTIN	 4 055626 225821
GTIN	4055626225821
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	82,160 GRM
Waga jednej sztuki (łącznie z opakowaniem)	82,160 GRM
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska
Sales Key	B1

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	45 mm
Wysokość	75 mm
Głębokość	60 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe $U_N$	250 V AC (50 Hz)
Prąd znamionowy $I_N$	16 A
Wskaźnik stanu	tak
materiał styku	CuZn37
Kolor	szary

# Gniazdo - EO-CF/PT/LED/F - 0804042

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Normy/Przepisy	VDE 0620-1
Kod kraju	Niemcy

### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
Rodzaj przyłącza	Przyłącze push-in

### Normy i przepisy

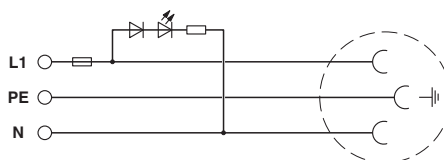
Normy/Przepisy	VDE 0620-1
Klasa palności wg UL 94	V0
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Rysunki

Schemat



## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27142300
eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142305

# Gniazdo - EO-CF/PT/LED/F - 0804042

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

### ETIM

ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663

## Aprobaty


### Aprobaty

#### Aprobaty

ekspertyza z kontrolą produkcji VDE

#### Aprobaty Ex

## Szczegóły aprobat

ekspertyza z kontrolą produkcji VDE		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047713
Napięcie znamionowe UN	250 V		
Prąd znamionowy IN	16 A		

## Akcesoria

### Akcesoria

#### Oznaczniki złączy, bez opisu

#### Oznacznik do zacisków - UC-TMF 8 - 0818137



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 5,1 mm

## Gniazdo - EO-CF/PT/LED/F - 0804042

### Akcesoria

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 16 - 0819262



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 16 mm, wielkość pola opisowego: 15,45 × 5,1 mm

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 8,15 mm

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 16 mm, wielkość pola opisowego: 16,25 × 10,5 mm

### Płyta adaptera

Płyta adaptera - EO-SI-FRAME - 0804522



Płyta przejściowa, do montażu gniazdek elektrycznych w szafie sterowniczej (typ EO-...) w ramce montażowej (typ VS-SI-EB-EMV.../ SI-M1A.../ SI-M1B...). W komplecie materiały do przymocowania gniazdka