

EO-CF/UT/LED/DUO - Gniazdko podwójne



0804036

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0804036>

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.



Gniazdko podwójne, ze wskaźnikiem świetlnym, Przód wtyku typu CF, rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, kolor: szary, napięcie znamionowe: 250 V AC (50 Hz), prąd znamionowy: 16 A, Montaż na szynie DIN i bezpośredni, normy/przepisy: VDE 0620-1, IEC 60884-1, Identyfikator krajowy: Niemcy

Dane handlowe

Numer artykułu	0804036
Jednostka opakowania	2 Szt.
Minimalne zamówienie	2 Szt.
Klucz sprzedaży	BE7611
Klucz produktu	BE7611
GTIN	4055626225760
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	142,9 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	135 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL

Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	To gniazdo nie jest przeznaczone do zastosowań o wysokim obciążeniu (HL), takich jak ładowarki do pojazdów elektrycznych i duże promienniki.
------------------------------	--

Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo
Kod kraju	Niemcy

Parametry elektryczne

Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	3,6 W
---	-------

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Gwint śruby	M3
Moment dokręcania	0,5 ... 0,6 Nm
Długość odizolowania	8 mm
sonda wzorcowa	A3 B3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
przekrój przewodu AWG	24 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu linki [AWG]	24 ... 14 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu, linka (2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,2 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, AWG druty	24 ... 14 (przeliczone według IEC)
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, AWG linki	24 ... 14 (przeliczone według IEC)
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	250 V AC (50 Hz)

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	tak
----------------	-----

Wymiary

Szerokość	90 mm
Wysokość	75 mm

Głębokość	62,1 mm
Głębokość na NS 35/7,5	63 mm
Głębokość na NS 35/15	70,5 mm
Średnica otworu	4,4 mm

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA
materiał styku	CuZn38
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

Złącze

typ wtyku	Przód wtyku typu CF
-----------	---------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Wibracje przypadkowe szerokopasmowe

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Zakres	Badanie trwałości kategoria 2, na wózku
Częstotliwość	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Poziom ASD	6,12 (m/s ²)/Hz
Przyspieszenie	3,12g
Czas pomiaru na oś	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	30g
Czas trwania udaru	18 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

0804036

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0804036>

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
-------	--

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-5 °C ... 40 °C (maks. zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, patrz krzywa spadku mocy)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %
Odporność na wilgotność powietrza	95 % ... 48 h

Normy i przepisy

Normy

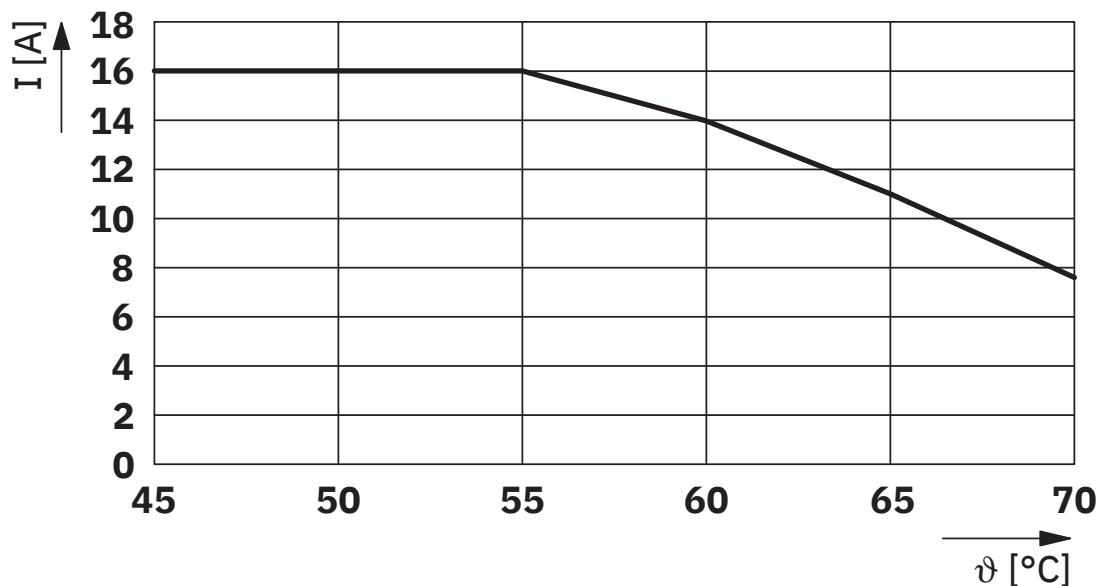
Normy/przepisy	VDE 0620-1
	IEC 60884-1

Montaż

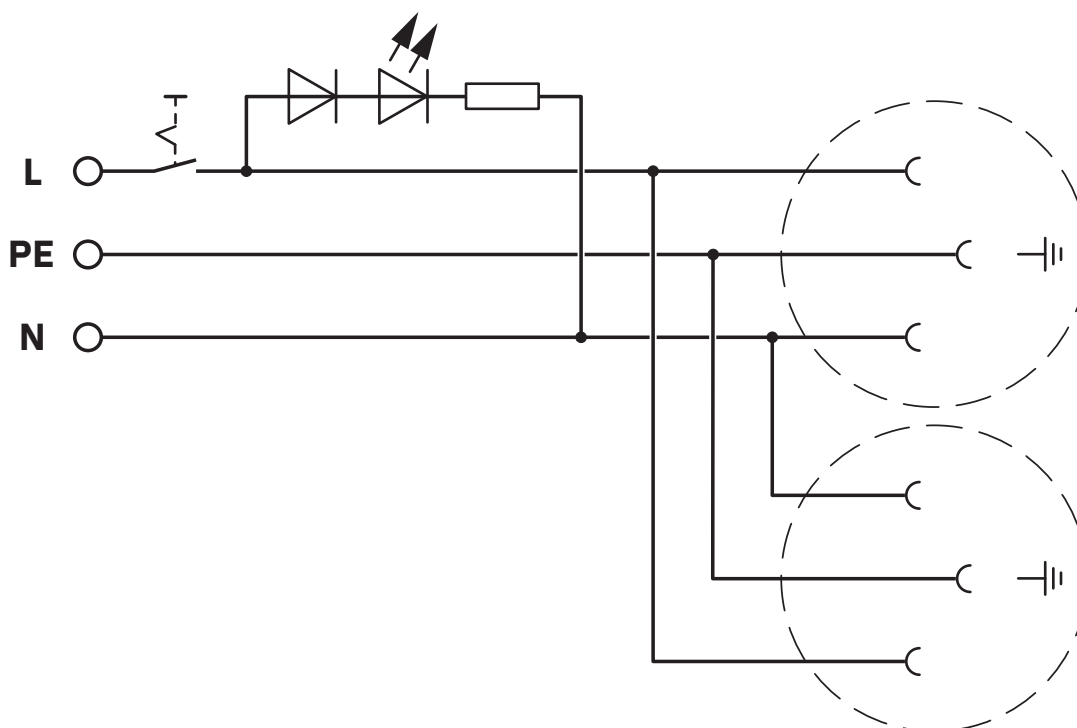
Sposób montażu	Montaż na szynie DIN i bezpośredni
----------------	------------------------------------

Rysunki

Wykres



Schemat



EO-CF/UT/LED/DUO - Gniazdko podwójne





0804036


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0804036>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0804036>

 VDE Zeichengenehmigung ID dopuszczenia: 40047711				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	250 V	16 A	-	-

 EAC-RoHS ID dopuszczenia: RU D-DE.HB49.B.00025	
--	--

 EAC ID dopuszczenia: KZ7500651131219505	
---	--

EO-CF/UT/LED/DUO - Gniazdko podwójne



0804036

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0804036>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-15.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

ETIM 10.0	EC001663
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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	859f2f85-0bea-4a43-af75-2cd4917c2db0

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	1,582 kg CO2e
---------	---------------