

EO-E/UT/SH/LED/YE - Gniazdo



1068076

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1068076>

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.



Gniazdo, rozszerzona ochrona przeciwporażeniowa / przesłona, wskaźnik świetlny, Przód wtyku typu E, rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, kolor: żółty, napięcie znamionowe: 250 V AC (50 Hz), prąd znamionowy: 16 A, do montażu na szynie nośnej w złączu serwisowym lub montażu bezpośredniego, normy/przepisy: NF C61-314, IEC 60884-1, Identyfikator krajowy: Francja

Dane handlowe

Numer artykułu	1068076
Jednostka opakowania	5 Szt.
Minimalne zamówienie	5 Szt.
Klucz sprzedaży	BE7612
Klucz produktu	BE7612
GTIN	4055626738987
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	82,58 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	77 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne

Wskazówka	Podany prąd znamionowy nie dotyczy wariantów bezpieczników. W ich przypadku prąd jest określany przez zastosowany bezpiecznik.
-----------	--

Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo
Kod kraju	Francja

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
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	250 V AC (50 Hz)

Sygnalizacja

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

Wymiary

Szerokość	45 mm
Wysokość	75 mm
Głębokość	59,2 mm
Głębokość na NS 35/7,5	60 mm
Głębokość na NS 35/15	67,5 mm
Średnica otworu	4,4 mm

Dane materiału

Kolor	żółty (RAL 1018)
-------	------------------

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1068076>

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA
materiał styku	CuZn38
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

Złącze

typ wtyku	Przód wtyku typu E
-----------	--------------------

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) 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.)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-5 °C ... 40 °C (zgodnie z IEC 60884-1, średnia wartość w okresie 24 godzin nie wyższa niż +35°C)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwale, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %
Odporność na wilgotność powietrza	95 % ... 48 h

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1068076>

Normy i przepisy

Normy

Normy/przepisy	NF C61-314
	IEC 60884-1

Montaż

Sposób montażu	do montażu na szynie nośnej w złączu serwisowym lub montażu bezpośredniego
----------------	--

Rysunki

Schemat



EO-E/UT/SH/LED/YE - Gniazdo


1068076


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1068076>




Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1068076>

 VDE Zeichengenehmigung ID dopuszczenia: 40048943				
	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	
---	--

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1068076>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27142305
ECLASS-15.0	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	e00cfc6b-93ab-452c-b187-3cf53003180c

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,561 kg CO2e
---------	---------------