

EO-CF/UT - Gniazdo

0804024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0804024>



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, Przód wtyku typu CF, Przyłącze śrubowe, szary, do montażu na szynie nośnej w złączu serwisowym lub montażu bezpośredniego, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo
Kod kraju	Niemcy

Parametry elektryczne

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

Sygnalizacja LED

Wskaźnik stanu	Nie
----------------	-----

Dane materiału

Kolor	szary
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA
materiał styku	CuZn37
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 kalometryczną 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

Złącze

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

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 60 °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)

EO-CF/UT - Gniazdo



0804024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0804024>

Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %
---	---------------

Normy i przepisy

Normy

Normy/przepisy	VDE 0620-1
----------------	------------

Montaż

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

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