

Wtykowe złącza mocy - CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5 - 1421783

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>)



Wtykowe złącza mocy, Stopień ochrony: IP65/IP67, Liczba biegunów: 5, Materiał: Cynkowy odlew ciśnieniowy, Przekrój przyłącza: AWG 18-13, Odejscie kabla: proste

Właściwości produktu

- Kodowanie stałe
- Zwiększony zakres temperatur
- Możliwość zablokowania
- Jednoczęściowa obudowa



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 280349
GTIN	4055626280349
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,108 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Zewnętrzna średnica przewodu	9 mm ... 13 mm
------------------------------	----------------

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65/IP67
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 55 °C

Wtykowe złącza mocy - CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5 - 1421783

Dane techniczne

Dane ogólne

Wskazówka	Produkt ten odpowiada wytycznym PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, wersja 2.00, nr zlecenia: 2.252, rozdział 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling i rozdział 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
prąd znamionowy przy 40 °C	16 A
Napięcie znamionowe	24 V
Liczba biegunów	5
Rodzaj sygnału/Kategoria	Uniwersalny
Stopień zabrudzenia	2
	2
Alternatywny, skrócony opis artykułu	Złącze wtykowe MSTB
Rodzaj ryglowania	Push-Pull
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Napięcie znamionowe (III/2)	400 V
Napięcie znamionowe	250 V
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Prąd obliczeniowy	16 A
napięcie znamionowe (III/3)	24 V
Przekrój przyłącza	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	18 ... 13
Dane przyłączeniowe COMBICON	0,75 mm ² 2,5 mm ² 0,75 mm ² 2,5 mm ² 18 13 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,75 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,75 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²

Charakterystyki głowica 1

Długość odizolowanych pojedynczych żył	10 mm
Długość zdejmowanej osłony przewodu	40 mm

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

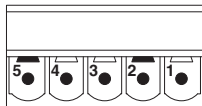
Environmental Product Compliance

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

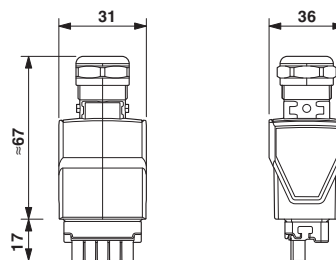
Wtykowe złącza mocy - CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5 - 1421783

rysunek schematyczny



Układ styków PROFINET Push-Pull, złącza wtykowe Power, 24 V

Rysunek wymiarowy



Złącza wtykowe push pull

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27261204
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


cULus Recognized

Aprobaty Ex

Wtykowe złącza mocy - CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5 - 1421783

Aprobaty

Szczegóły aprobat

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20080903
mm ² /AWG/kcmil	14	
Prąd znamionowy IN	16 A	
Napięcie znamionowe UN	24 V	