

Złącza wtykowe RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - 1421127

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>)




Złącza wtykowe RJ45, Stopień ochrony: IP20, Liczba biegunów: 8, 1 Gb/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Materiał: Cynkowy odlew ciśnieniowy, Rodzaj przyłącza: szybkozłącze IDC, Przekrój przyłącza: AWG 23-22, Odejsie kabla: kątowy

Właściwości produktu

- konfekcjonowanie bez narzędzi specjalnych
- One-Piece Design
- AWG 23-22
- Ekranowanie 360°
- Duża odporność na uderzenia i wibracje



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 254661
GTIN	4055626254661
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,032 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
wygląd wtyku	RJ45
Liczba cykli wtykania	≥ 750
Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
Przekrój przyłącza	0,23 mm ² ... 0,32 mm ² (sztywne)
	0,23 mm ² ... 0,36 mm ² (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	23 ... 22 (sztywne)
	23 ... 22 (giętki)

Złącza wtykowe RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - 1421127

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

maks. średnica kabla	5 mm ... 9 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 9 mm
Odejscie kabla	kątowy
Średnica żyły wraz z izolacją	≤ 1,6 mm
Stopień ochrony	IP20
Konstrukcja	RJ45, IP20
Ilość odejść kablowych	1

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
materiał uchwytu styków	PC
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Złoto na niklu

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	8
szybkość transmisji.	1 GBit/s
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Właściwości transmisyjne GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
Szybkość transmisji	1 Gb/s
Zakres częstotliwości	do 100 MHz
prąd obliczeniowy	1,75 A
Kategoria przepięciowa	I
Rezystancja przejścia	0,001 Ω (druć - IDC)
	0,005 Ω (skrętka - IDC)
napięcie znamionowe (III/3)	50 V

Normy i przepisy

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

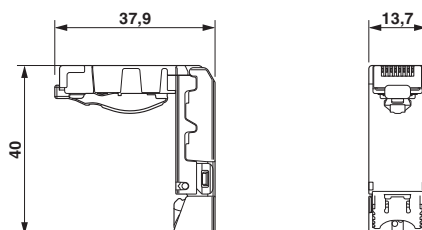
Environmental Product Compliance

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

Złącza wtykowe RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - 1421127

Rysunek wymiarowy



Złącza wtykowe RJ45, IP20

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 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------