

## Wkładki gniazd RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274

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>)



Wkładki gniazd RJ45, Stopień ochrony: IP20, Liczba biegunów: 8, 10 Gb/s, CAT6<sub>A</sub>, Materiał: Cynkowy odlew ciśnieniowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze IDC, Przekrój przyłącza: AWG 26-22

### Właściwości produktu

- konfekcjonowanie bez narzędzi specjalnych
- Zwarta konstrukcja
- Wytrzymała konstrukcja



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 251424
GTIN	4055626251424
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,020 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
Ilość gniazd	1
wygląd wtyku	RJ45
Liczba cykli wtykania	≥ 750
Rodzaj przyłącza	Przyłącze IDC
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 22 (sztywny)
	26 ... 22 (giętki)
Zewnętrzna średnica przewodu	4,5 mm ... 9 mm
Średnica żyły	0,4 mm ... 0,65 mm

## Wkładki gniazd RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Średnica żyły wraz z izolacją	0,8 mm ... 1,6 mm
Opór izolacji	> 500 MΩ (100 V DC)
Stopień ochrony	IP20

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20

#### Dane materiałowe

Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
materiał uchwytu styków	PC
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Złoto na niklu

#### Dane znamionowe elektryczne

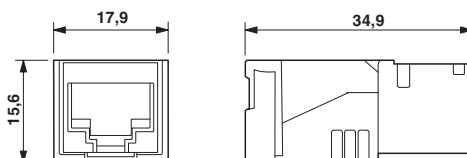
Liczba biegunów	8
Właściwości transmisyjne GRP	CAT6 <sub>A</sub>
Szybkość transmisji	10 Gb/s
Zakres częstotliwości	500 MHz
napięcie znamionowe (III/3)	1000 V DC

#### 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

Rysunek wymiarowy



Wkładki gniazd RJ45

### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

# Wkładki gniazd RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27261204
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

### ETIM

ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212113
UNSPSC 7.0901	39121712
UNSPSC 11	39121712
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

## Aprobaty

### Aprobaty

---

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat


UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 335024
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 335024
----------------	--	---	---------------

## Wkładki gniazd RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274

### Aprobaty

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---