

# Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6<sub>A</sub>, татериал: Цинк. литье под давлением, тип подключения: Подключение IDC, сечение проводников: AWG 26- 22, кабельный отвод: прямое, Исполнение без адаптера

#### Преимущества для Вас

- ☑ подготовка без специального инструмента



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 251424
GTIN	4055626251424
Вес/шт. (без упаковки)	18,770 GRM

#### Технические данные

#### Механические характеристики

Полюсов	8
Количество гнезд	1
Вид при установке	RJ45
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Подключение IDC
Сечение AWG	26 22 (жесткий)
	26 22 (гибкий)
Наружный диаметр кабеля	4,5 мм 9 мм
Кабельный отвод	прямое
Тип монтажа	Вставка
Диаметр жилы	0,4 мм 0,65 мм



# Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274

## Технические данные

#### Механические характеристики

Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,8 мм 1,6 мм
Сопротивление изоляции	> 500 MΩ (100 B AC)
Степень защиты	IP20
Количество подключаемых кабелей	1

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C
Степень защиты	IP20

#### Данные о материале

Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал, держатель контакта	PC
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом

#### Электрические характеристики

Полюсов	8
Характеристика передачи GRP	CAT6 <sub>A</sub>
Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Диапазон частот	500 МГц
Расчетное напряжение (III/3)	72 B (DC)

#### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

## Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации



# Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274

## Сертификаты

DNV GL	TLV 000	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000029B
UL Recognized	<b>7.1</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
cUL Recognized	. <b>A</b> L	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
EAC	EAE		B.01742
	-		
cULus Recognized	c <b>'911</b> us		

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com