

## Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

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>, материал: Цинк. литье под давлением, тип подключения: Подключение IDC, сечение проводников: AWG 26- 22, Исполнение Freenet для использования с монтажными рамками IP67 и телекоммуникационными розетками

### Описание изделия

Система Freenet

### Преимущества для Вас

- ✓ подготовка без специального инструмента
- ✓ Компактное исполнение
- ✓ Прочная конструкция



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 251431
GTIN	4055626251431
Вес/шт. (без упаковки)	20,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### 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

# Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

## Технические данные

### Механические характеристики

Диаметр жилы	0,4 мм ... 0,65 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,8 мм ... 1,6 мм
Сопротивление изоляции	> 500 MΩ (100 В AC)
Степень защиты	IP20

### 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

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал, держатель контакта	PC
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом

### Электрические характеристики

Полюсов	8
Номинальное напряжение $U_N$	72 В (DC)
Номинальный ток $I_N$	1,5 А
Характеристика передачи GRP	CAT6 <sub>A</sub>
Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Диапазон частот	500 МГц
Расчетное напряжение (III/3)	72 В (DC)

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

### 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

# Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

## Сертификаты

### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE000029B
--------	--	---	------------

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
----------------	--	---	---------------

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

cULus Recognized			
------------------	--	--	--