

# Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421126

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)



Штекерный соединитель RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 1 Гбит/с, CAT5 (МЭК 11801:2002), татериал: Цинк. литье под давлением, тип подключения: Быстрый зажим IDC, сечение проводников: AWG 23- 22, кабельный отвод: прямое

#### Преимущества для Вас

- ☑ подготовка без специального инструмента
- ☑ One-Piece Design
- ☑ AWG 23-22
- Высокая ударо- и вибростойкость



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 254654
GTIN	4055626254654
Вес/шт. (без упаковки)	28,590 GRM

#### Технические данные

#### Механические характеристики

Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	0,23 мм <sup>2</sup> 0,32 мм <sup>2</sup> (жесткий)
	0,23 мм² 0,36 мм² (гибкий)
Сечение AWG	23 22 (жесткий)
	23 22 (гибкий)
Макс. диаметр кабеля	5 мм 9 мм
Наружный диаметр кабеля	5 мм 9 мм



# Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421126

## Технические данные

#### Механические характеристики

Кабельный отвод	прямое
Диаметр проводника вкл. изоляцию	≤ 1,6 mm
Степень защиты	IP20
Конструкция	RJ45, IP20
Количество подключаемых кабелей	1

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C
---	--------------

#### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал, держатель контакта	PC
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Au/Ni
Высота	14,4 мм

#### Электрические характеристики

Полюсов	8
Скорость передачи данных	1 ГБит/с
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (MЭK 11801:2002)
Характеристика передачи GRP	CAT5 (MЭK 11801:2002) CAT5 (MЭK 11801:2002)
Скорость передачи данных	1 Гбит/с
Диапазон частот	до 100 МГц
Расчетный ток	1,75 A
Категория перенапряжения	1
Переходное сопротивление	0,001 Ω (Проводник - IDC)
	0,005 Ω (Гибкий проводник - IDC)
Расчетное напряжение (III/3)	72 B (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



# Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421126

## Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

cULus Recognized	c <b>911</b> us	http://database.ul.cor	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20170228
Номинальное напряжение U	IN		56,5 B
Номинальный ток IN			0,175 A

EAC [][
---------

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