

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IE8 - 1421608

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 26- 24, кабельный отвод: прямое

Преимущества для Вас

- ☑ подготовка без специального инструмента
- ☑ One-Piece Design
- ☑ AWG 26-24
- Высокая ударо- и вибростойкость



Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 276595
GTIN	4055626276595
Вес/шт. (без упаковки)	26,600 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	0,14 мм² 0,25 мм² (жесткий)
	0,14 мм² 0,25 мм² (гибкий)
Сечение AWG	26 24 (жесткий)
	26 24 (гибкий)
Макс. диаметр кабеля	5 мм 9 мм
Наружный диаметр кабеля	5 мм 9 мм



Штекерный соединитель RJ45 - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IE8 - 1421608

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	Никель, покрытый золотом
Высота	43,4 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	I
Переходное сопротивление	0,001 Ω (Проводник - IDC)
	$0,005~\Omega$ (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-INI-C1ZNI-S/R4IE8 - 1421608

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

EAC	ERC	B.01742
	LIIL	

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