

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - 1421127

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), материал: Цинк. литье под давлением, тип подключения: Быстрый зажим IDC, сечение проводников: AWG 23- 22, кабельный отвод: угловой

Преимущества для Вас

- ✓ подготовка без специального инструмента
- ✓ One-Piece Design
- ✓ AWG 23-22
- ✓ Экранирование на 360°
- ✓ Высокая ударо- и вибростойкость



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 254661
GTIN	4055626254661
Вес/шт. (без упаковки)	32,100 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	0,23 мм ² ... 0,32 мм ² (жесткий) 0,23 мм ² ... 0,36 мм ² (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-B/R4IP8 - 1421127

Технические данные

Механические характеристики

Кабельный отвод	угловой
Диаметр проводника вкл. изоляцию	≤ 1,6 мм
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	40 мм

Электрические характеристики

Полюсов	8
Скорость передачи данных	1 Гбит/с
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (МЭК 11801:2002)
Характеристика передачи GRP	CAT5 (МЭК 11801:2002) CAT5 (МЭК 11801:2002)
Скорость передачи данных	1 Гбит/с
Диапазон частот	до 100 МГц
Расчетный ток	1,75 А
Категория перенапряжения	I
Переходное сопротивление	0,001 Ω (Проводник - IDC) 0,005 Ω (Гибкий проводник - IDC)
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

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - 1421127

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20170228
Номинальное напряжение UN	56,5 В	
Номинальный ток IN	0,175 А	

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