

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4QV6:30 - 1406353

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: 6, 100 Мбит/с, CAT5 (МЭК 11801:2002), татериал: Цинк. литье под давлением, тип подключения: Быстрый зажим IDC, сечение проводников: AWG 26- 24, кабельный отвод: прямое, Высокая вибростойкость; экранирование 360°; монолитное исполнение; не требует использования специального инструмента

Преимущества для Вас

- ☑ подготовка без специального инструмента
- ✓ One-Piece Design
- Высокая ударо- и вибростойкость
- ☑ Выгодная упаковка по 30 штук



Коммерческие данные

Упаковочная единица	30 stk
Минимальный объем заказа	30 stk
GTIN	4 046356 760997
GTIN	4046356760997
Вес/шт. (без упаковки)	15,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

• •	
Полюсов	6
Вид при установке	RJ45
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	4x 0,25 мм² 0,34 мм² (Передача данных (жесткий и гибкий))
	2x 0,32 мм² (Питание (жесткий и гибкий))



Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4QV6:30 - 1406353

Технические данные

Механические характеристики

Сечение AWG	4х 26 24 (Передача данных (жесткий и гибкий))	
	2х 23 22 (Питание (жесткий и гибкий))	
Макс. диаметр кабеля	5 мм 9 мм	
Наружный диаметр кабеля	5 мм 9 мм	
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	53 мм

Электрические характеристики

Полюсов	6
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (MЭК 11801:2002)
Характеристика передачи GRP	CAT5 (MЭK 11801:2002) CAT5 (MЭK 11801:2002)
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Диапазон частот	до 100 МГц
Расчетный ток	1,75 A
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/R4QV6:30 - 1406353

Сертификать	Ы			
Сертификаты				
EAC				
Сертификация для	взрывоопасных зон			
Подробности с	ертификации			
EAC	EAC			B.01742

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