

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-T/R4E8 - 1422663

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)



Разъем Push-Pull (вариант 14), литой под давлением цинк, со штекерной вставкой RJ45, 8-контактный, с системой быстрого подключения IDC, для 1- и 7-жильных проводов AWG 26 ... 24, для кабелей диаметром 5,5 мм ... 10 мм

Преимущества для Вас

- Штекерный соединитель push-pull ADVANCE
- ☑ Система фиксирования против непреднамеренного извлечения
- Устойчивость к электростатическим разрядам и ЭМВ для надежной передачи данных



Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 311326
GTIN	4055626311326
Вес/шт. (без упаковки)	109,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	0,14 мм² 0,23 мм² (жесткий)
	0,14 мм² 0,25 мм² (гибкий)
Сечение AWG	26 24 (жесткий)
	26 24 (гибкий)
Макс. диаметр кабеля	5,5 мм 10 мм



Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-T/R4E8 - 1422663

Технические данные

Механические характеристики

Наружный диаметр кабеля	5,5 мм 10 мм
Кабельный отвод	угловой
Степень защиты	IP65/IP67
Конструкция	Исполнение 14
Количество подключаемых кабелей	1
Указание	Данное изделие соответствует директиве "Кабельная разводка PROFINET" и директиве по межсоединительным технологиям для PROFINET, редакция 3.01, заказ №: 2.252

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-10 °C 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C

Данные о материале

Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал поверхность корпуса	покрытый никелем
Материал, уплотнение	NBR
Высота	50 мм

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	72 B (DC)
Расчетный ток	1,75 A
Диапазон частот	до 100 МГц
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (MЭК 11801:2002)

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-T/R4E8 - 1422663

Сертификаты

EAC [H]

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