

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1S-S/R4IE8 - 1407906

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: IP65/IP67, полюсов: 8, 1 Гбит/с, материал: Нержавеющая сталь 1.4404, тип подключения: Быстрый зажим IDC, сечение проводников: AWG 26- 24, кабельный отвод: прямое

Преимущества для Вас

- Штекерный соединитель push-pull ADVANCE
- Исполнение из нержавеющей стали
- Система фиксирования против непреднамеренного извлечения
- Защищенная передача данных благодаря экрану на 360°
- Устойчивость к электростатическим разрядам и ЭМВ для надежной передачи данных



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 782081
GTIN	4046356782081
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61076
Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	0,14 мм ² ... 0,23 мм ² (жесткий)
	0,14 мм ² ... 0,25 мм ² (гибкий)
Сечение AWG	26 ... 24 (жесткий)

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1S-S/R4IE8 - 1407906

Технические данные

Механические характеристики

	26 ... 24 (гибкий)
Макс. диаметр кабеля	5,5 мм ... 10 мм
Наружный диаметр кабеля	5,5 мм ... 10 мм
Кабельный отвод	прямое
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 ... 80 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-10 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4404
Материал, держатель контакта	PC
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом
Материал, уплотнение	NBR
Высота	34 мм

Электрические характеристики

Полюсов	8
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (МЭК 11801:2002)
Характеристика передачи GRP	CAT5 (МЭК 11801:2002)
Скорость передачи данных	1 Гбит/с
Диапазон частот	до 100 МГц
Расчетный ток	1,75 А
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение (III/3)	72 В (DC)

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1S-S/R4IE8 - 1407906

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--