

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-STD-C1PGN-S/R4E8:1 - 1414400

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, CAT6, татериал: PA, тип подключения: Способ подключения IDC, сечение проводников: AWG 24- 27, кабельный отвод: прямое, цвет: зепеный



Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 028224
GTIN	4055626028224
Вес/шт. (без упаковки)	8,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Способ подключения IDC
Тип контактов	Обжимные контакты
Сечение проводников	0,1 мм² 0,2 мм² (гибкий)
Сечение AWG	24 27 (гибкий)
Наружный диаметр кабеля	7 мм
Кабельный отвод	прямое
Цвет	зеленый
Степень защиты	IP20
Количество подключаемых кабелей	1

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 60 °C



Штекерный соединитель RJ45 - CUC-STD-C1PGN-S/ R4E8:1 - 1414400

Технические данные

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал корпуса	PA
Материал, держатель контакта	PC
Материал, контакт	Фосфорная бронза
Материал, контактная поверхность	Золотой
Высота	17 мм

Электрические характеристики

Полюсов	8
Номинальное напряжение U _N	72 B (DC)
Характеристики передачи (категория)	CAT6
Характеристика передачи GRP	CAT6 CAT6
Скорость передачи данных	1 Гбит/с (250 МГц)
Расчетный ток	1 A
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение (III/3)	72 B (DC)

Стандарты и предписания

класс воспламеняемости согласно UL 94	Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	---------------------------------------	----

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

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC **EFI** B.01742



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