

Штекерный соединитель RJ45 - VS-PPC-C1-MNNA-4Q5-EMC - 1403366

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>)



Соединитель Push-Pull (исполнение 14), металл, защита от ЭМВ, со штекерной вставкой RJ45 QUICKON, 4-контактный, с системой быстрого подключения QUICKON, для 1- и 7-жильных проводов AWG 22, для кабеля диаметром 5,0 мм ... 8,0 мм

Соединители Push-Pull ЭМС



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 708319
GTIN	4046356708319
Вес/шт. (без упаковки)	79,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Стандарты/нормативные документы	МЭК PAS 61076-3-117
Полюсов	4
Вид при установке	RJ45 8(4)
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Экранирован.	есть
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	0,32 мм ² (жесткий)
	0,36 мм ² (гибкий)
Сечение AWG	22 ... 22 (жесткий)
	22 ... 22 (гибкий)
Макс. диаметр кабеля	5 мм ... 8 мм
Наружный диаметр кабеля	5 мм ... 8 мм

Штекерный соединитель RJ45 - VS-PPC-C1-MNNA-4Q5-EMC - 1403366

Технические данные

Механические характеристики

Кабельный отвод	прямое
Цвет	серебристый
Степень защиты	IP65/IP67
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)	-5 °C ... 45 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Материал поверхность корпуса	покрытый никелем
Материал, держатель контакта	PC
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом
Материал	металлическая
Материал, уплотнительное кольцо	NBR
Материал кабельного сальника	TPE
Материал корпуса и промежуточного уплотнения	NBR
Высота	30 мм

Электрические характеристики

Полюсов	4
Номинальное напряжение U_N	50 В
Номинальный ток I_N	1,75 А
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (МЭК 11801:2002)
Характеристика передачи GRP	CAT5 (МЭК 11801:2002) CAT5 (МЭК 11801:2002)
Расчетный ток	1,75 А
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	2
Переходное сопротивление	0,001 Ω (Проводник - IDC) 0,005 Ω (Гибкий проводник - IDC)
Расчетное напряжение (III/3)	72 В (DC)

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК PAS 61076-3-117
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Штекерный соединитель RJ45 - VS-PPC-C1-MNNA-4Q5-EMC - 1403366

Технические данные

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------
