

Штекерный соединитель RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 BK - 1658008

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, CAT5 (МЭК 11801:2002), татериал: PA, тип подключения: Быстрый зажим IDC, сечение проводников: AWG 26- 23, кабельный отвод: прямое, цвет: черный

Преимущества для Вас

☑ подготовка без специального инструмента

☑ ui

☑ Расположение жестких и гибких жил (1- и 7-проволочные)



Ethernet Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 1 3 8 5 3 6
GTIN	4046356138536
Вес/шт. (без упаковки)	11,600 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Циклы установки	≥ 1000
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	0,13 мм² 0,25 мм² (жесткий)
	0,14 мм² 0,25 мм² (гибкий)
Сечение AWG	26 23 (жесткий)
	26 23 (гибкий)
Макс. диаметр кабеля	4,5 мм 8 мм
Наружный диаметр кабеля	4,5 мм 8 мм
Кабельный отвод	прямое
Цвет	черный



Штекерный соединитель RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 BK - 1658008

Технические данные

Механические характеристики

Степень защиты	IP20
Конструкция	RJ45, IP20
Количество подключаемых кабелей	1

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 70 °C	
Степень защиты	IP20	

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	PA
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Au/Ni
Материал	Пластмасса
Высота	14,6 мм

Электрические характеристики

Полюсов	8	
Номинальное напряжение U _N	50 B	
Номинальный ток I _N	1,75 A	
Скорость передачи данных 1 ГБит/с		
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (MЭК 11801:2002)	
Характеристика передачи GRP	CAT5 (MЭK 11801:2002) CAT5 (MЭK 11801:2002)	
Скорость передачи данных	1 Гбит/с	
Диапазон частот	100 МГц	
Расчетный ток	1,75 A	
Категория перенапряжения	I	
Степень загрязнения	1	
Переходное сопротивление	0,001 Ω (Проводник - IDC)	
	0,005 Ω (Гибкий проводник - IDC)	
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 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 BK - 1658008

Сертификаты

Сертификаты			
UL Listed / cUL Listed / EAC	/ cULus Listed		
Сертификация для взрывос	пасных зон		
Подробности сертифи	ікации		
UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
EAC	EAC		B.01742
cULus Listed	c UL us		

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