

Штекерный соединитель RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725

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), материал: PA, тип подключения: Быстрый зажим IDC, сечение проводников: AWG 26- 23, кабельный отвод: прямое, цвет: серый цвет A RAL 7042

Преимущества для Вас

- подготовка без специального инструмента
- UL
- GL
- Расположение жестких и гибких жил (1- и 7-проводочные)

RoHS

Ethernet Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 030045
GTIN	4046356030045
Вес/шт. (без упаковки)	10,500 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Тип фиксатора	Блокировочный крюк
Экранирован.	есть
Циклы установки	≥ 1000
Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Сечение проводников	0,13 мм ² ... 0,25 мм ² (жесткий)
	0,14 мм ² ... 0,25 мм ² (гибкий)
Сечение AWG	26 ... 23 (жесткий)
	26 ... 23 (гибкий)
Макс. диаметр кабеля	4,5 мм ... 8 мм

Штекерный соединитель RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725

Технические данные

Механические характеристики

Наружный диаметр кабеля	4,5 мм ... 8 мм
Кабельный отвод	прямое
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,6 мм
Степень защиты	IP20
Конструкция	RJ45, IP20
Количество подключаемых кабелей	1

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
---	------------------

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	PA
Материал, держатель контакта	PC
Материал, контакт	Cu/Sn
Материал, контактная поверхность	Au/Ni
Материал	Пластмасса
Материал резьбового соединения	PA
Высота	14,6 мм

Электрические характеристики

Полюсов	8
Номинальное напряжение U_N	50 В
Номинальный ток I_N	1,75 А
Скорость передачи данных	1 Гбит/с
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (МЭК 11801:2002)
Характеристика передачи GRP	CAT5 (МЭК 11801:2002) 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	1
Переходное сопротивление	0,001 Ω (Проводник - IDC)
	0,005 Ω (Гибкий проводник - IDC)
Расчетное напряжение (III/3)	72 В (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
------------	--

Штекерный соединитель RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000020F
--------	--	---	------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
------------	--	---	---------------

EAC			B.01742
-----	--	--	---------

cULus Listed			
--------------	--	--	--