

# Штыревая вставка RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716

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)



Штыревая вставка RJ45, CAT5, 8-пол., экранированная, технология IDC, для гибких проводников AWG 27 ... 26, с механизмом разгрузки



#### Ethernet

## Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 017918 952860
GTIN	4017918952860
Вес/шт. (без упаковки)	4,380 GRM

## Технические данные

#### Механические характеристики

Полюсов	8
Вид при установке	RJ45
Экранирован.	есть
Циклы установки	≥ 750
Тип подключения	Способ подключения IDC
Тип контактов	Обжимные контакты
Сечение проводников	0,14 мм² 0,18 мм² (гибкий)
Сечение AWG	27 26 (гибкий)
Кабельный отвод	прямое
Цвет	белый
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,9 мм 1 мм
Сопротивление изоляции	мин. 100 ΜΩ (100 В АС)
Степень защиты	IP20
Количество подключаемых кабелей	1

Окружающие условия



# Штыревая вставка RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716

# Технические данные

Окружающ	ие условия
O 110 7711010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

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

#### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал, держатель контакта	PC
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом
Высота	13,5 мм

# Электрические характеристики

Полюсов	8
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	50 B
Номинальный ток I <sub>N</sub>	1,75 A
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (MЭK 11801:2002)
Характеристика передачи GRP	CAT5 (MЭK 11801:2002)
Диапазон частот	до 100 МГц
Расчетный ток	0,5 A
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение (III/3)	72 B (DC)

## Стандарты и предписания

# Сертификаты

# Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

EAC EHL