

ОПИСАНИЕ

Модуль Keystone Jack СУЛКАН является компонентом системы СУЛКАН и предназначен для установки в наборные коммутационные панели, в корпуса настенных розеток и суппорты кабельных каналов. С помощью модуля СУЛКАН организуется подключение коммуникационного оборудования и рабочих станций к информационной сети.

Контакты IDC совместимы с одножильными проводниками калибром 22-26 AWG, обеспечивается подключение проводников согласно схемы раскладки T568 А и В. Оригинальная конструкция печатной платы снижает вносимые потери и влияние возвратных потерь. Конструкция модуля позволяет коммутировать кабель без специального инструмента.

Неэкранированный модуль Keystone Jack СУЛКАН (UTP) применяется в неэкранированных структурированных кабельных системах категории 5е.

Экранированный модуль Keystone Jack СУЛКАН (STP) применяется в экранированных структурированных кабельных системах категории 5е.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип продукта	Jack Модуль СУЛКАН
Категория	5е
Тип модуля	Keystone
Тип разъема	RJ45/8P8C
Исполнение	UTP или STP
Подключаемые проводники	22-26 AWG
Схема подключения	T568A / T568B
Корпус модуля	ударопрочный ABS-пластик (UL-94 V-0)
Пружинные контакты	фосфористая бронза с золотым покрытием 1,27 мкм (50 μin)
IDC контакты	фосфористая бронза
Циклов подключений	не менее 1500
Циклов заделки	не менее 250
Угол расположения IDC-контактов	180°
Экран STP модуля	цинковый сплав
Габариты, ШxВxГ	16.1x20.9x31.5 мм
Температура хранения	от -40 до +70 °C
Температура эксплуатации	от -10 до +60 °C
Упаковка	индивидуальный полиэтиленовый пакет

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот	100 МГц
Сопротивление изоляции	>500 МОм
Контактное сопротивление разъема RJ45	<20 МОм
Контактное сопротивление IDC-контактов	<2,5 МОм

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Модуль UTP	
Белый	CK5UXWH
Черный	CK5UXBL
Модуль STP	
Металл	CK5SX

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- ГОСТ Р 53246-2008
- ANSI/TIA-568-C.2
- ANSI/TIA-1096-A
- ISO/IEC11801

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Ethernet 10BASE-T
- 100BASE-T (Fast Ethernet)
- 1000BASE-T (Gigabit Ethernet)
- 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM
- Token ring 4/16
- ISDN
- TPDDI
- PoE, PoE+: EEE 802.3af (15,4 Вт), 802.3at (30 Вт)