

## **SL-21S1D Розеточный модуль SUPRLAN SYSTEM Keystone STP Cat.5e**

Розеточный модуль – компонент стационарной линии, использующихся как в составе пользовательской информационной розетки, так и в составе коммутационной панели, в случае ее наборного использования.

Розеточные модули SUPRLAN SYSTEM, вне зависимости от исполнения, имеют единый дизайн с креплением в рабочем положении на основе механизма keystone.

Розеточные модули SUPRLAN SYSTEM отличаются применением задней технологической оправки для обеспечения правильной раскладки проводов при оконцевании. Модули SL-21S1D снабжены технологической маркировкой раскладки проводов по контактам. Маркировка выполнена двойной и соответствует стандартным схемам 568А и 568В. Для применения в проектах рекомендуется схема 568В.

### Электрические характеристики:

Рабочее напряжение: до 72В переменного тока

Номинальный ток: 1.5 А.

Сопротивление контактов: до 100мОм

Сопротивление изоляции: 1000 МОм при 500В переменного тока

Прочность на пробой: 750В переменного тока с частотой 60Гц, 1мин.

### Климатические характеристики:

Хранение: от -40 до +85 °С

Эксплуатация: от 0 до 70 °С

### Механические характеристики:

Материал корпуса: поликарбонат

Материал вставки: полибутилентерефталат

Материал печатной платы: FR-4 Т=1.6mm (стеклотекстолит 94V-0)

Материал контактов: фосфорированная бронза Т=0.30mm

Материал IDC контактов: фосфорированная бронза электроосажденная оловом Т=0.50mm

Разъем RJ-45: 750 циклов коммутаций

IDC: 200 циклов коммутаций

Поддерживаемый диаметр кабеля: от 0,44 до 0,64mm

Материал экрана: нержавеющая сталь Т = 0.2mm