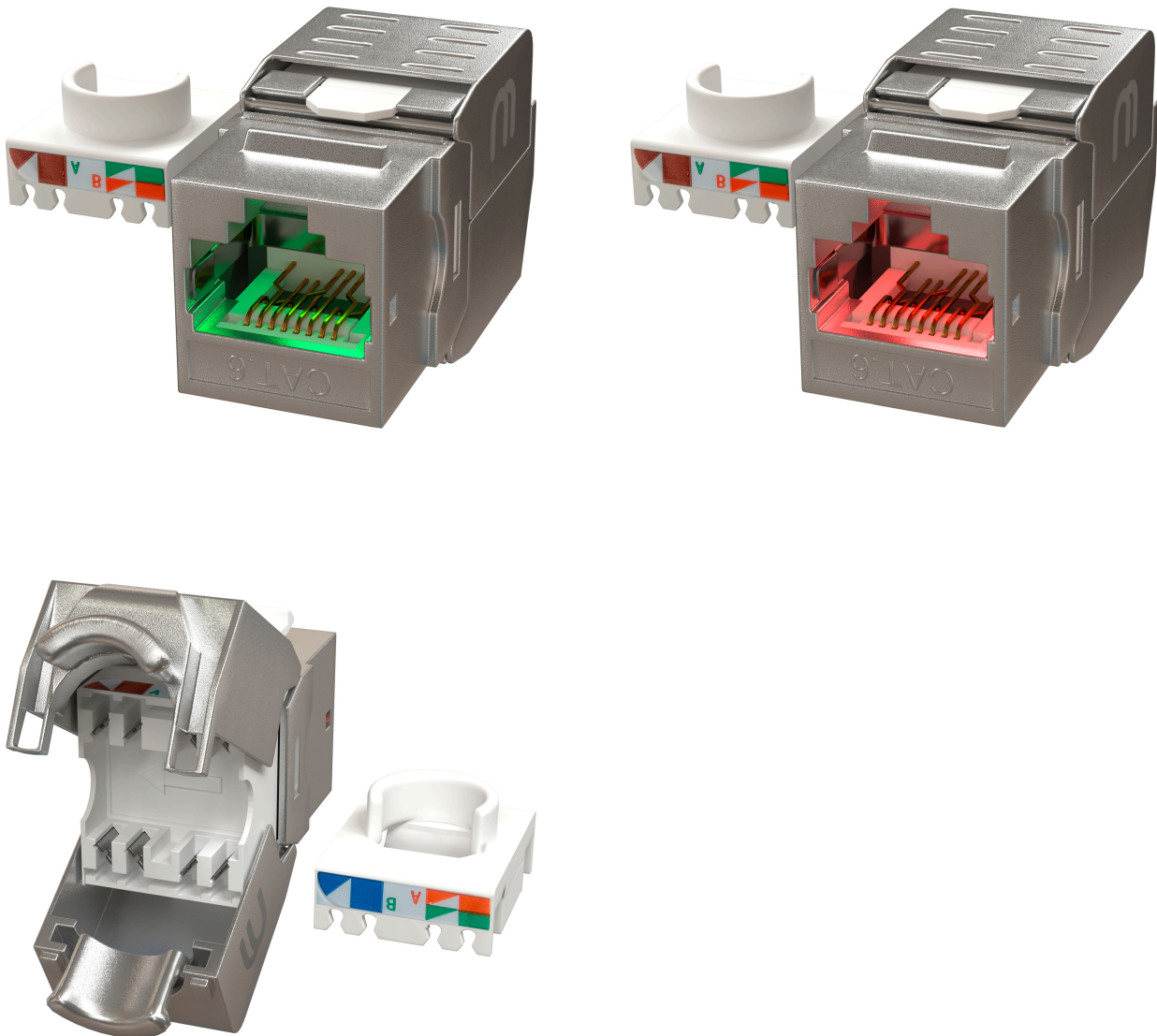


Описание

Коммутационные модули типа Keystone предназначены для установки в наборные патч-панели и корпуса розеток. С помощью коммутационных модулей организуется подключение коммуникационного оборудования и рабочих станций к информационной сети. Коммутационные модули оснащены системой Навигатор, которая позволяет быстро найти соответствие коммуникационной розетки на рабочем месте – номеру порта на патч-панели и убедиться в исправности кабеля горизонтальной подсистемы, в отличие от использования тонового генератора, когда приходится разделять связанные кабели из-за слабого сигнала. Поддерживаемые приложения: 5GBASE-T Ethernet, 2.5 GBASE-T Ethernet, 1000BASE-TX Gigabit Ethernet, 1000BASE-T Gigabit Ethernet, 100Vg-AnyLAN (IEEE 802.12), PoE IEEE IEEE 802.3af, Token Ring (IEEE 802.5), 100BASE-TX Fast Ethernet, 10BASE-T Ethernet.



Характеристики

Упаковка	пакет
Масса, кг	0,021
Масса в упаковке, кг	0,023
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	21,4 x 16,3 x 38,8
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,09 x 0,13 x 0,02
Тип товара	Медные модули
Линия	Премиум
Форм-фактор	Keystone
Категория	6 (Класс E)
Конструкция	экранированная (STP)
Тип разъема	RJ-45 (8P8C)
Угол заделки	180°
Тип инструмента	самозажимной
Материал контактов	фосфористая бронза
Покрытие контактов	золото
Толщина покрытия контактов, мкм/μ"	1,27/50
Система Навигатор	есть
Количество переподключений	≥ 750
Рабочая температура, °C	-10...+60
Контактное сопротивление, мОм	20
Цвет	серебристый
Материал корпуса	цинковый сплав
Соответствие стандартам	ANSI/TIA/EIA 568-C.2, ISO/IEC 11801
Объем упаковки, м3	0.0002

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-МКП.6ЭН.8К.Би	Модуль коммутационный типа Keystone Навигатор, STP, Кат.6, 180°, самозажимной

Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)