

Технические характеристики продукта

Характеристики

VDIB17746UWE

Actassi S-110 Connector RJ45 Keystone Unshielded Cat 6 Shuttered White bag x 1



Основные характеристики

Диапазон	Actassi
Тип изделия или компонента	Сетевой соединитель RJ45
Тип разъема	S-110 keystone
Представление устройства	Двухкомпонентная конструкция Встроенная шторка
Категория сети обмена данными	6
Тип экрана кабеля	U/UTP
Тип сети обмена данными	1000BASE-T
Протокол порта обмена данными	VoIP (Voice IP) PoE+ (питание через Ethernet)
Оттенок цвета	Шторка : белый (Антиблокировочная тормозная система + ПК) Корпус разъёма : белый (Антиблокировочная тормозная система + ПК) Крышка разъёма IDC : синий (Антиблокировочная тормозная система + ПК) Низкопрофильная крышка (stuffer cap) : прозрачный (Антиблокировочная тормозная система + ПК)
Цветовой код	568 A/B
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Длина	36 мм
Ширина	16 мм
Высота	22 мм

Дополнительные характеристики

Частота передачи	≤ 250 МГц
Допустимое напряжение	1000 В пер./пост. тока, пик, между контактами
[In] номинальный ток	≤ 1.5 А @25 °С
Сопротивление изоляции	Исходное сопротивление изоляции : > 500 МОм @100 В постоянный ток
Сопротивление	≤ 20 МОм
Ослабление в муфте	≥ 35 дБ из 30...100 МГц $\geq 75 - 20 \times \log(f)$ дБ из 100...1000 МГц
Потери на преобразование в поперечном направлении	≥ 50 дБ $\geq 68 - 20 \times \log(f)$ дБ из 1 кГц...250 МГц
Количество контактов	8 контакты в покрытый медным сплавом или золотом (МЭК 60603-7)
Механическая износостойкость	≥ 750 циклы
Калибр AWG	AWG 24...AWG 23
Внешний диаметр кабеля	0.9...1.1 мм
Усилие вытягивания	50 Н в течение 60 с

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-40...70 °С
Характеристики окружающей среды	PEP (выработка запасов энергии) REACH
Условия эксплуатации	40/070/21 (21 день)

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--