



### Основные характеристики

Диапазон	New Unica
Тип устройства или его аксессуаров	Розетка радио/спутникового/наземного ТВ
Область применения	Связь Media device support
Комплектация изделия	Механизм
ТВ розетка	Оконечная
Оттенок цвета	Антрацитовый (RAL 7021)

### Дополнительные характеристики

ТВ разъем	Вилка МЭК 9,52 мм
Разъем SAT	Розетка IEC 9,52 мм
Состав устройства	Support ring
Затухание в цепи	R-TV : 5.5 dB @5...862 MHz SAT : 5.5 dB @950...2200 MHz
Постоянный ток	Да
Количество модулей	2 модуля
Материал	Монт. рама : сплав zamak Центральная плата : термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения
Тип покрытия	Painted powder coated
Маркировка	С напечатанной маркировкой
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Винты
Глубина	33 мм
Ширина	74.5 мм
Высота	74.5 мм
Глубина монтажа	24 мм

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Степень защиты IK	IK01
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...55 °C
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
Стандарты	CE

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1822 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---