

Технические характеристики продукта

Характеристики

S52R454

R-TV/SAT розетка - индивидуальная розетка - белый



Основные характеристики

Продуктовая серия	Odace
Тип устройства или его аксессуаров	Розетка радио - наземного ТВ/спутникового ТВ
Комплектация изделия	Механизм с пластиковой монт. рамкой
ТВ розетка	Отдельное контактное гнездо
Тип упаковки	Крашенная крышка
Количество в одном комплекте	Комплект из 5 шт.

Дополнительные характеристики


Тип монтажа	Скрытый
ТВ разъем	Вилка МЭК 9,52 мм
Разъем SAT	Розетка IEC 9,52 мм
Затухание на ответвлении	3 dB for SAT signal @ 950...2400 MHz 2.5 dB for R-TV signal @ 5...862 MHz
Потери на отражении	>= 8 dB для ВХОД-ВЫХОД сигнал >= 8 dB для TV сигнал >= 8 dB для R сигнал >= 8 dB для SAT сигнал
Монтаж	Винтами
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Тип покрытия	Глянцевая
Номинальный ток	350 mA - 24 В постоянный ток
Присоединения	По винт
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Длина зачистки проводов	8 мм
Тип кабеля	Коаксиальный
Внешний диаметр кабеля	7 мм
Материал	PBT (полибутилентерефталат) GF30 несущая конструкция Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения центральный диск Цинковый сплав корпус
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	40 мм
Глубина монтажа	24 мм

Масса продукта	0.0604 кг
----------------	-----------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Рабочая температура окружающей среды	5...45 °C
Стандарты	EN 50083-4 2006/95/EC
Степень защиты IK	IK04
Степень защиты IP	IP21 D
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1101 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---