

Технические характеристики продукта

Характеристики

SDN3501447

TV/R/SAT розетка проходная, бежевый



Основные характеристики

Диапазон	Sedna
Функция	TV/SAT/R розетка
Область применения	Media device support
Представление устройства	Механизм с центральной платой
ТВ розетка	Проходная розетка
Состав устройства	Support ring
Цвет заглушки	Бежевый

Дополнительные характеристики

Тип разъема ТВ	1x вилка МЭК 9,52 мм
Тип разъема FM	1x МЭК
Разъём SAT	1x тип F
Количество выходных реле	3
В результате потери	4 dB
Ослабление	4 дБ для TV сигнал для 5...862 test2 частота 3 dB для SAT сигнал для 950...2400 test2 частота 10 dB для R сигнал для 88...125 test2 частота
Присоединения	Винтовые зажимы
Материал	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения
Тип покрытия	Глянцевая
Маркировка	С напечатанной маркировкой
Тип монтажа	Скрытый
Способ установки	Монтажные лапки, Рабочий диапазон открывания клешневого захвата : 55...70 мм Винты
Высота	70 мм
Ширина	64 мм
Глубина	40 мм
Глубина проецирования	17.4 мм
Масса продукта	0.10835 кг

Условия эксплуатации

Знак соответствия	CE
-------------------	----

Степень защиты IP	IP20
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1136 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------