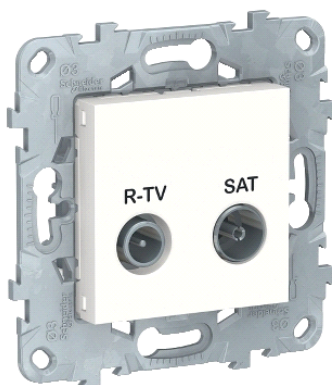


# Технические данные продукта **NU545618**

## Характеристики

UNICA NEW РОЗЕТКА R-TV/SAT, проходная,  
БЕЛЫЙ



### Описание

Диапазон	New Unica
Тип изделия или компонента	Розетка радио/спутникового/наземного ТВ
Область применения	Соединение Media device support
Комплектация изделия	Механизм
ТВ розетка	Проходная
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)

### Дополнительно

ТВ разъем	Вилка МЭК 9,52 мм
Разъем SAT	Розетка IEC 9,52 мм
Состав устройства	Support ring
Затухание в цепи	R-TV : 11.5 dB @5...862 MHz SAT : 11.5 dB @950...2200 MHz IN-OUT : 2.5 dB @47...2150 MHz
Постоянный ток	Да
Количество модулей	2 модуля
Материал	Монт. рама : сплав zamak Монт. рама : сплав zamak Central plate : thermoplastic ABS-UV stabilised
Обработка поверхности	Необработанная
Тип покрытия	Глянцевая
Маркировка	С напечатанной маркировкой
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Винты
Глубина	33 мм
Ширина	74.5 мм
Высота	74.5 мм
Глубина монтажа	24 мм

### Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20
степень защиты IK	IK01
рабочая температура	-25...55 °C
температура окружающего воздуха 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

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

## Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения

Продукт не входит в категорию Green Premium