

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# S53R666

## Заглушка - алюминий



Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



### Основные характеристики

Серия продукта	Odace
Тип устройства или его аксессуаров	Заглушка
Комплектация изделия	Механизм с пластиковой монт. рамкой
Тип упаковки	Крашенная крышка
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

### Дополнительные характеристики

Вид монтажа	Скрытый
Монтаж	Винтами
Оттенок цвета	Алюминий
Материал	PBT (полибутилентерефталат) GF30 несущая конструкция Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения центральный диск
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	27.7 мм
Глубина монтажа	11.7 мм
Масса продукта	0.02 кг

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Рабочая температура окружающей среды	5...35 °C
Стандарты	2006/95/EEC EN 60669-1
Сертификация	NF LCIE : NF 619318A
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

---

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1101 - 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
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
--------	---

---