

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCEJD9

Уплотнитель диаметр 9-10 для плат кабельного ввода с соединением



### Основные характеристики


Диапазон	Spacial
Тип устройства или его аксессуаров	Прокладка для кабеля с разъемами
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплекующие управления кабелями
Область применения	Универсальный
Совместимость серий продукта	Spacial Spacial SF сборный шкаф Spacial Spacial CRN компактный шкаф Thalassa Thalassa PLM компактный шкаф Spacial Spacial S3CM шкаф управления Spacial Spacial SBM промышленный блок Thalassa Thalassa PLA сборный шкаф Spacial Spacial S3D компактный шкаф Thalassa Thalassa PHD сборный шкаф Thalassa Thalassa PLS изолирующий модульный блок
Состав устройства	1 уплотнитель
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

### Дополнительные характеристики

Назначение аксессуара/отдельной детали	Кабель
Монтажная опора	Панель для кабельных вводов для разъемов
Материал	Термопластичная резина
Общее количество кабельных вводов	1
Количество вводов кабеля	1x 9...10 мм
Внешний диаметр кабеля	9...10 мм
Масса продукта	0.009 кг

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
-------------------------------------	---------------------------------

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0947 - 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
--------	---