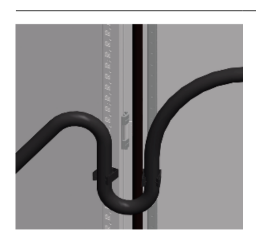
Технические характеристики продукта Характеристики

NSYCPTS50

опора для кр. гофр. трубки ø50





Основные характеристики

Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие управления кабелями	
Тип устройства или его аксессуаров	Module support	
Назначение изделия	Corrugated tube	
Совместимость серий продукта	Spacial SF Spacial SM Thalassa PLA Thalassa PLS Thalassa PLM	
Применение для устройства	Универсальный	
Монтажная опора	Поперечные рейки Непосредственно в шкафу Поворотная стойка 19"	
Состав устройства	1 опора Фиксаторы	
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.	

Дополнительные характеристики

		Product
S. R. B.		
Основные характеристики		
Категория - аксессуар/отдельная цеталь	Комплектующие управления кабелями	
Гип устройства или его аксессуаров	Module support	
Назначение изделия	Corrugated tube	
Совместимость серий продукта	Spacial SF Spacial SM Thalassa PLA Thalassa PLS Thalassa PLM	
Применение для устройства	Универсальный	
Монтажная опора	Поперечные рейки Непосредственно в шкафу Поворотная стойка 19"	
Состав устройства	1 опора Фиксаторы	
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.	
Д ополнительные характеристи	ки	
Материал	РА (полиамид)	
Двет	Черный RAL 9005	
Способ установки	Фиксирующий элемент	
Зысота	7.5 mm	
Ширина	10 мм	
Глубина	14.5 mm	
Диаметр	50 мм	
Экологичность предложения		
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium	
01.04.2019		

Экологичность предложения

окологи шоотв продложонии	
Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium
статусу	

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0940 - 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.	
Экологический профиль продукта	Доступно	
	☑Экологический профиль продукта	
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	