Технические характеристики продукта Характеристики

NSYAECPFLA10

Мембрана FL13 для кабельных вводов





Основные характеристики

Диапазон	Spacial	
Тип устройства или его аксессуаров	Диафрагма для ввода кабеля	
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие управления кабелями	
Область применения	Универсальный	
Совместимость серий продукта	Spacial Spacial SF сборный шкаф Spacial Spacial CRN компактный шкаф Spacial Spacial S3D компактный шкаф	
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.	

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Плата кабельного ввода Конструкция корпуса	
Материал	PP (полипропилен) SBS (полистирол-полибутадиен-полистирол) TПЭ (термопластичный эластомер) SEBS	
Усилие вытягивания	20 daN	
Общее количество кабельных вводов	10	
Количество вводов кабеля	6x 13 mm 4x 16 mm	
Высота	20 мм	
Ширина	135 мм	
Глубина	47 мм	
Цвет	Светло-серый RAL 7035	
Масса продукта	0.096 кг	

Условия эксплуатации

5 Olobin Charly a radin		_ œ
Степень защиты ІР	IP65	T OTE
Стандарты	EN 50262	Ka3 0

ASTM G154 - 06

	ASTM G154 - 06	
Рабочая температура окружающей среды	-4085 °C	
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов	
Экологичность предложения		
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1040 - Декларация о соответствии Schneider Electric	
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑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	

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