

SKINTOP® MULTI VENT

SKINTOP® MULTI, система для прокладки неуконфигурированных кабелей, высокая плотность пакетов, широкий диапазон зажима

Информация

Компактная система ввода нескольких кабелей с инновационной гелевой технологией
Воздухопроницаемый элемент компенсации давления, выполненный по мембранной технологии



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Большой диапазон размеров резьбы



Без галогенов



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Место для монтажа



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Широкий выбор различных обжимных инструментов 4 мм и система ввода AS-I BUS с использованием технологии эластичного геля и инновационной мембранной технологии
Несложный монтаж кабелей при высокой плотности пакетов

Последнее обновление (07.08.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI VENT

Оптимальная защита всего кабельного пучка от растягивающих усилий
Уменьшение числа ошибок за счет четкого обозначения монтируемых кабелей с использованием четко видимого маркера в точках монтажа
Незанятые позиции остаются герметично закрытыми

Области применения

Используется, когда необходимо обеспечить ввод большого количества кабелей и проводов в корпус, занимает минимальное пространство.

Для монтажа неконфигурированных кабелей и медных шлангов

Изготовление приборов и распределительных шкафов

Техника автоматизации

Характеристики

Встроенная мембрана обеспечивает выравнивание давлений и препятствует проникновению влаги

Встроенное уплотнение для кабеля и корпуса (несъемное)

Без галогенов

UV-, ozone- and oil-resistant

Клейкий гель обеспечивает очень легкое расположение на корпусе во время сборки.

Конструкция

Для монтажного выреза промышленных электрических соединителей, 24-конт. (36 x 112 мм)

Примечание

Расход воздуха: 0,65 л/мин

Комплектация

SKINTOP® MULTI VENT вкл. материал крепления

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 ETIM 5.0 Class-Description: Система для ввода кабелей
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000240 Описание класса ETIM 6.0: Ввод провода
Примечание:	Индивидуальная конфигурация отверстия по запросу
Материал:	Рамка: Поликарбонат Уплотнение: Гель Элемент выравнивания давлений: PBT, PTFE, NBR
Класс защиты:	IP 68
Температурный диапазон:	от -30 до +100 °C

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

SKINTOP® MULTI VENT

Артикул	Обозначение/Размер	Макс. число отверстий для ввода	Количество кабелей x Ø кабеля, мм	Штук/ед. упаковки
52220092	SKINTOP® MULTI VENT Version 1	21	6 x 8-12 mm, 15 x 3-7 mm	1
52220093	SKINTOP® MULTI VENT Version 2	20	4 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 3 x 5-9 mm, 2 x 8-12 mm, 1 x 12-16 mm, 2 x AS-I BUS / 2 x 2-4 mm	1
52220094	SKINTOP® MULTI VENT Version 3	29	29 x 2-6 mm	1
52220095	SKINTOP® MULTI VENT Version 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1

Последнее обновление (07.08.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI VENT