

SKINTOP® MULTI

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

Информация

Компактная система ввода нескольких кабелей с инновационной гелевой технологией



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

Оптимальная защита всего кабельного пучка от растягивающих усилий

Last Update (29.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI

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

Кабели можно прокладывать сразу, предварительное нарезание отверстий не требуется
Встроенное уплотнение для кабеля и корпуса (несъемное)
Не содержат галогенов и силикона
Стойкость к воздействию УФ-излучения, озона и масла
Клейкий гель обеспечивает очень легкое расположение на корпусе во время сборки.

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 50, UL 50E, CSA C22.2
UL 508A для промышленного управления системой (напр., распределительные шкафы)
UL File No. E349737

Конструкция

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

Комплектация

SKINTOP® MULTI, включая монтажные приспособления

Technical Data

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
Сертификаты соответствия:	UL File No. E349737 Огнестойкость согласно UL94 V-2 Hazard Level HL 2 согласно EN 45545-2
Примечание:	Индивидуальная конфигурация отверстия по запросу
Материал:	Рамка: Поликарбонат Уплотнение: Гель
Класс защиты:	IP 68
Температурный диапазон:	от -30 до +110 °C

Note

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

Артикул	Обозначение/Размер	Макс. число отверстий для ввода	Количество кабелей x Ø кабеля, мм	Штук/ед. упаковки
52220065	SKINTOP® MULTI версия 1	22	16 x 3-7 mm, 6 x 8-12 mm	1
52220073	SKINTOP® MULTI версия 2	21	5 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
52220080	SKINTOP® MULTI, версия 3	30	30 x 2-6 mm	1
52220085	SKINTOP® MULTI, версия 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1

Last Update (29.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® MULTI

