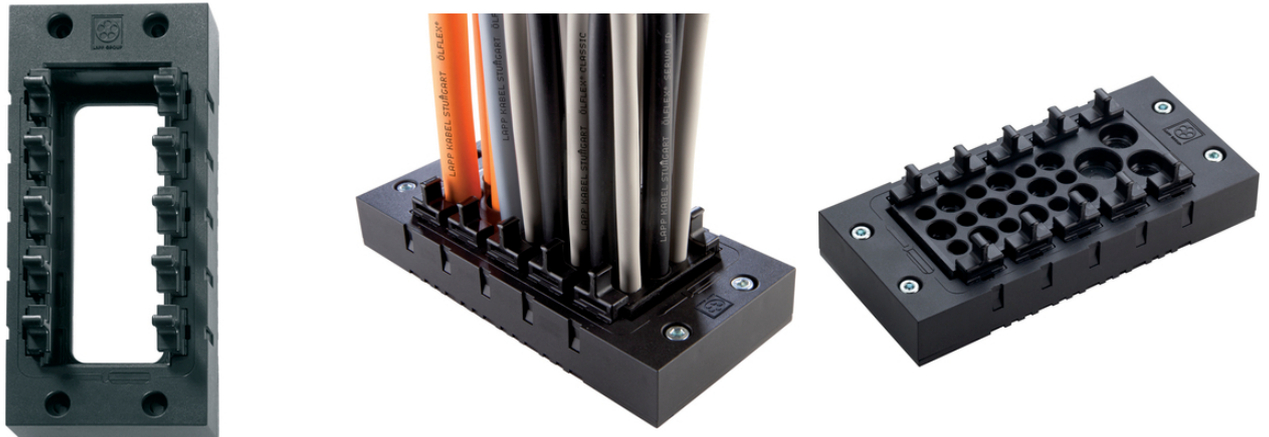


SKINTOP® CUBE MULTI

SKINTOP® CUBE MULTI, система ввода кабеля для монтажа не связанных кабелей, высокая плотность набивки, большие и разнообразные диапазоны размеров для зажима

Информация

Вставьте кабель через гелевую мембрану и подключите его
Экономия затрат за счёт технологии быстрого монтажа



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Большой диапазон размеров резьбы



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий

Преимущества

Изменяемый диапазон зажима спомощью применения эластичного геля на уплотнительном элементе (новейшая мембранная технология)

Несложный монтаж кабелей при высокой плотности пакетов

Оптимальная защита всего кабельного пучка от растягивающих усилий

Простое обслуживание благодаря универсальному монтажу и демонтажу

Незанятые позиции остаются герметично закрытыми

Области применения

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

Для монтажа неконфекционированных кабелей и меда шлангов

Последнее обновление (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® CUBE MULTI

Изготовление приборов и распределительных шкафов
Техника автоматизации

Характеристики

SKINTOP®

CUBE MULTI версия 1

Количество кабельных вводов:

диапазон зажима 9 x 3—6 мм
диапазон зажима 9 x 6—9 мм
диапазон зажима 2 x 9—13 мм
диапазон зажима 1 x 13—16 мм

SKINTOP®

CUBE MULTI версия 2

Количество кабельных вводов:

диапазон зажима 23 x 5—8 мм

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 50, UL 50E, CSA C22.2

UL 508A для промышленного управления системой (напр., распределительные шкафы)

UL File No. E349737

Конструкция

Система состоит из SKINTOP® CUBE FRAME и гель-вставки SKINTOP® CUBE MULTI.

Гель-вставка изымается при открытии держателя

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

Примечание

Для лучшей защиты от растягивающих усилий кабельная связка может быть закреплена с помощью кабельной стяжки

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

Сертификаты соответствия:

UL File No. E349737

Огнестойкость в соответствии с нормами UL94 V-2

Примечание:

Индивидуальная конфигурация отверстия по запросу

Материал:

Рамка: полиамид, усиленный стекловолокном

Плоское уплотнение рамки: хлоропреновая резина

Гель-вставка: PC / Гель

Класс защиты:

IP 66

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® CUBE MULTI

Артикул	Обозначение/Размер	Макс. число отверстий для ввода	Number of cables x clamping range
SKINTOP® CUBE MULTI Гель-вставка			
52220050	SKINTOP® CUBE MULTI Version 1	21	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm
52220053	SKINTOP® CUBE MULTI Version 2	23	23 x 5-8 mm
SKINTOP® CUBE MULTI гель-вставка, включая рамку			
52220056	SKINTOP®CUBE MULTI тип 1 включая рамку	21	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm
52220057	SKINTOP®CUBE MULTI тип 2 включая рамку	23	23 x 5-8 mm
SKINTOP® CUBE рамки			
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	-	-

Последнее обновление (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® CUBE MULTI

