

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 непосредственно
Экономия затрат за счёт технологии быстрого монтажа



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Время на монтаж



Большой диапазон крепления



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Широкий выбор различных обжимных инструментов с использованием технологии эластичного геля

Легкая установка, высокая плотность набивки

Оптимальная защита всего кабельного пучка от растягивающих усилий

Простое обслуживание благодаря универсальному монтажу и демонтажу

Неиспользуемые отверстия остаются надежно загерметизированны

SKINTOP® CUBE MULTI

Области применения

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

Для кабелей без жгутов и шлангов для транспортировки рабочей среды

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 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 расягивающих 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

SKINTOP® CUBE MULTI

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	Количество кабелей x диапазон крепления
SKINTOP® CUBE рамки			
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	-	-
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

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

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

SKINTOP® CUBE MULTI

