

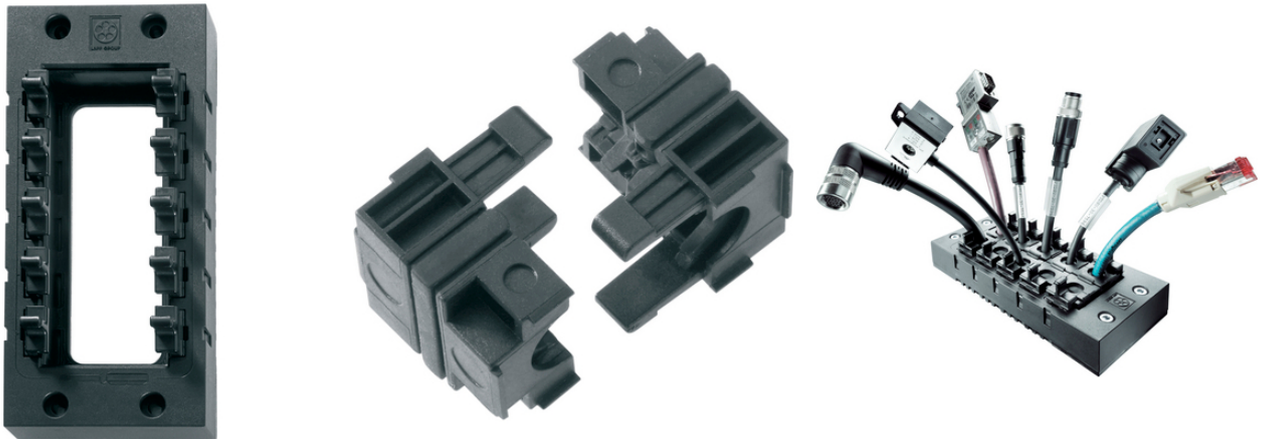
SKINTOP® CUBE

SKINTOP® CUBE, система ввода кабеля, маслостойкая, различные варианты величины усилия зажима, крепление модуля для защиты от вибрации

Информация

Новейшая система ввода нескольких кабелей с различным диапазоном зажима для высокой универсальности во время монтажа.

При демонтаже не надо убирать рамку с корпуса, уплотнительный модуль остается надежно закреплен на кабеле.



Большой диапазон размеров резьбы



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Место для монтажа



Штекер со стандартным корпусом

Преимущества

Изменяемый диапазон зажима

Модули защищены от вибрации

Разгрузка от натяжения

Маслостойкость

Простое обслуживание благодаря универсальному монтажу и демонтажу

Области применения

Для монтажа конфекционированных кабелей и проводов

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

Последнее обновление (24.02.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® CUBE

Изготовление приборов и распределительных шкафов
Электромонтаж
Техника автоматизации

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 SKINTOP® CUBE состоит из рамки SKINTOP® CUBE FRAME и уплотнительных модулей SKINTOP® CUBE MODULE.

Для монтажного выреза промышленных электрических соединителей со стандартными отверстиями

Для монтажного выреза промышленных электрических соединителей, 16-конт. (36 x 86 мм)

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

Примечание

Модуль SKINTOP® CUBE 20x20 BLIND используется в качестве фиктивного модуля или при диапазоне зажима 1—3 мм

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

Fire behaviour according to UL94 HB (Frame) and V-0 (Modules)

Примечание:

Монтажные размеры и возможная прокладка рамы
см. приложение T21

Материал:

Рамка: полиамид, усиленный стекловолокном

Плоское уплотнение рамки: хлоропреновая резина

Уплотнительные модули: спец. полипропилен

Уплотнение для модулей: LSE2

Класс защиты:

IP 64

Температурный диапазон:

Подвижное применение: от -20 °C до +80 °C

Неподвижное применение: от -40 до +80 °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

Артикул	Обозначение/Размер	Ø F mm	Макс. число отверстий для ввода	Штук/ед. упаковки
SKINTOP® CUBE рамки				
52220000	SKINTOP® CUBE FRAME 16	-	8	1
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	-	10	1
SKINTOP® CUBE встраиваемые уплотнительные модули				
52220004	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND	1.0 - 3.0	-	5
52220002	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 SMALL	4.0 - 6.0	-	5
52220003	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 LARGE	6.0 - 9.0	-	5
52220040	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 AS-I BUS	-	-	5
52220005	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 SMALL	9.0 - 12.0	-	5
52220006	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 LARGE	12.0 - 16.0	-	5
52220007	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 BLIND	-	-	5

Последнее обновление (24.02.2024)

©2024 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® CUBE

