

EPIC® H-B 16 TSH

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт

Прочный корпус из металла предназначен для использования в полимерной промышленности и выпускается с промежуточными штуцерами или без них.

Информация

Ребристая поверхность для удобного вытаскивания штекера Больше пространства для внутренней разводки Класс защиты UL50E, испытано







Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов M40 housing extension on M50 with SKINTOP 53112083 possible (clamping range 27 - 35 mm)

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий Переработка пластмасс

Last Update (29.12.2020)
©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



EPIC® H-B 16 TSH

Характеристики

Корпус высокий Винты для поперечных скоб Ввод кабеля сбоку Типы с / без промежуточного штуцера

Technical Data

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных

электрических соединителей

Классификация ЕТІМ 6: Идентификатор класса ЕТІМ 6.0: ЕС000437

Описание класса ЕТІМ 6.0: Корпус для промышленного

штекерного соединителя

Материал: Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием,

серый

Скоба: оцинкованная сталь

Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

Класс защиты: ІР 65 (в закрытом виде)

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)

VDE-испытания: Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац.

№:В437 UL-испытан:

Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон: от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°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.



EPIC® H-B 16 TSH

М PG Артикул Обозначение Промежуточный штуцер Штук/ед. упаковки Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб, высокий) 5 70102200 H-B 16 TSH 21 да H-B 16 TSH 29 29 5 70102400 да 5 79102200 H-B 16 TSH M25 25 32 5 79102400 H-B 16 TSH M32 5 H-B 16 TSH M40 40 79102800

Last Update (29.12.2020)
©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