

# EPIC® H-B 6 TS

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт

Универсальный прочный корпус для прямоугольных штекерных соединителей имеет боковой кабельный ввод, винт для продольной скобы и может использоваться, например, в системах управления.

### Информация

Ребристая поверхность для удобного вытаскивания штекера Класс защиты UL50E, испытано







Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

### Преимущества

Самый маленький корпус из серии Н-В. Для изоляторов рассчитаных на высокие токи

## Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования Техника управления Переработка пластмасс

# Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера

Последнее обновление (25.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

Окономинеское управление по продукту ппр.//парргиззіа:тарругоир.com

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

PN 0456 / 02\_03.16



# EPIC® H-B 6 TS

Винты для продольной скобы Ввод кабеля сбоку Типы с промежуточным штуцером

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных

электрических соединителей

Классификация ETIM 6: Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437

Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного

штекерного соединителя

Материал: Корпус: сплав алюминия с порошковым покрытием, серый,

Винт: покрытие из стали

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

### 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.

# **EPIC® H-B 6 TS**

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10012000	H-B 6 TS 13,5	-	13,5	да	10
10022000	H-B 6 TS 16	-	16	да	10
19012000	H-B 6 TS M20	20	-	да	10
19022000	H-B 6 TS M25	25	-	да	10