

## EPIC® H-B 6 TSH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный корпус из металла с винтом для продольной скобы и боковым кабельным вводом подходит для использования в полимерной промышленности и в сфере машиностроения и производства промышленного оборудования.

### Информация

Рёбристая 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

Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов рассчитанных на высокие токи

### Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Техника управления

Переработка пластмасс

## EPIC® H-B 6 TSH

### Характеристики

Корпус высокий  
Винты для продольной скобы  
Ввод кабеля сбоку  
Типы с / без промежуточного штуцера

### Техническая информация

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Классификация ETIM 5:   | ETIM 5.0 Class-ID: EC000437<br>ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей        |
| Классификация ETIM 6:   | Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437<br>Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного штекерного соединителя |
| Материал:               | Корпус: сплав алюминия с порошковым покрытием, серый,<br>Винт: покрытие из стали                                     |
| Класс защиты:           | IP 65 (в закрытом виде)<br>NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)  |
| VDE-испытания:          | Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац.<br>№:В437<br>UL-испытан:<br>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 TSH**

| Артикул  | Обозначение   | M  | PG | Промежуточный штуцер | Штук/ед. упаковки |
|--|---------------|----|----|----------------------|-------------------|
| H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий) |               |    |    |                      |                   |
| 70022200   | H-B 6 TSH 21  | -  | 21 | да                   | 10                |
| 70022400   | H-B 6 TSH 29  | -  | 29 | да                   | 10                |
| 79022200   | H-B 6 TSH M25 | 25 | -  | -                    | 10                |
| 79022400   | H-B 6 TSH M32 | 32 | -  | -                    | 10                |

Последнее обновление (14.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16