

## EPIC® H-B 24 TBF

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The metal housing for rectangular connectors consists of 2 double levers and a direct cable entry and can be used, for example, in the plastics industry.

### Информация

Две двойные скобы для повышенной безопасности  
Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Прочное крепление 4 винтами

Прилитые промежуточные штуцеры для простого монтажа кабельного ввода

### Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

## EPIC® H-B 24 TBF

### Характеристики

Корпус подвижный, низкий  
2 поперечные скобы  
Ввод кабеля прямо  
Типы с / без промежуточного штуцера

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
Классификация ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Материал:	Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Класс защиты:	IP 65 (в закрытом виде) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 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 24 TBF**

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-B корпус: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечная скоба)				
10127000	H-B 24 TBF 21	-	21	да
10117000	H-B 24 TBF 29	-	29	да
19127000	H-B 24 TBF M25	25	-	-
19117000	H-B 24 TBF M32	32	-	-

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 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