

EPIC® H-B 24 TSBH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The robust metal housing for rectangular connectors consists of 2 double levers and a side cable entry and can be used for lighting and sound systems.

Информация

Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Две двойные скобы для повышенной безопасности

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 24 TSBH

Характеристики

Корпус высокий
2 поперечные скобы
Ввод кабеля сбоку
Типы с / без промежуточного штуцера

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
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 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 TSBH

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-B корпус: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы, высокий)				
70157400	H-B 24 TSBH 21	-	21	да
70157600	H-B 24 TSBH 29	-	29	да
79157400	H-B 24 TSBH M25	25	-	-
79157600	H-B 24 TSBH M32	32	-	-

Последнее обновление (14.02.2018)

©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