

EPIC® H-B 24 TGB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Универсальный корпус из металла состоит из двух поперечных скоб и прямого кабельного ввода и может выпускаться с промежуточными штуцерами или без них.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера

Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Две двойные скобы для повышенной безопасности

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 24 TGB

Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера
2 поперечные скобы
Ввод кабеля прямо
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 ETIM 6:	Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437 Описание класса ETIM 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:	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

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.

ERIC® H-B 24 TGB

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, поперечные скобы)					
10122000	H-B 24 TGB 21	-	21	да	5
10112000	H-B 24 TGB 29	-	29	да	5
19122000	H-B 24 TGB M25	25	-	-	5
19112000	H-B 24 TGB M32	32	-	-	5

Last Update (21.02.2020)

©2020 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16