

EPIC® H-B 24 TG 2X

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The universal metal housing with pivots for a double lever and 2 direct cable entries is suitable for use in lighting and sound systems.

Информация

Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Для легкого подключения двух кабелей

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 24 TG 2X

Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера
Винты для поперечных скоб
2 ввода для кабеля, прямо
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:	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 TG 2X

Артикул	Обозначение	М	Промежуточный штуцер
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечных скоб)			
44422019	H-B 24 TG 2XM25	2x25	да
44422020	H-B 24 TG 2XM32	2x32	да

Последнее обновление (25.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16