

EPIC® H-B 24 AD-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

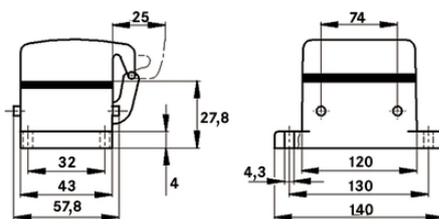
Прочный корпус с винтом для поперечной скобы и крышкой из металла и уплотнением представляет собой идеальный выбор для использования в полимерной промышленности.

Информация

Защитная крышка из металла с надежной скобой

Две двойные скобы для повышенной безопасности

Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Прочное крепление 4 винтами

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 24 AD-BO

Характеристики

H-A case: Wall base
Винты для поперечных скоб
Защитная крышка из металла
Вкл. плоское уплотнение

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 (заблокирован) IP 40 (крышка закрыта) 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 AD-BO

Артикул	Обозначение	М	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечных скоб)			
10103000	H-B 24 AD-BO	AG	5

Last Update (10.12.2020)

©2020 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16