

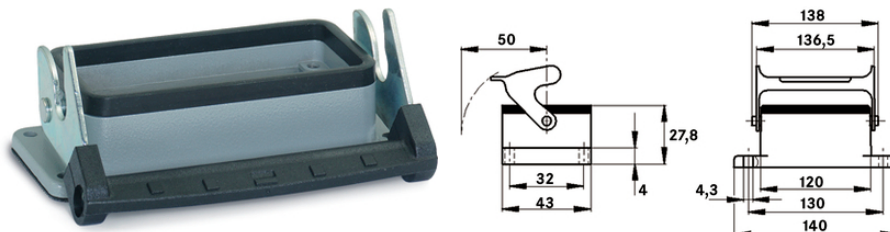
EPIC® H-B 24 AG-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Универсальный корпус из металла с одной продольной скобой и уплотнением в течение короткого времени способен выдерживать температуры до +125 градусов.

Информация

Универсальный, надежный металлический корпус размером H-B 24
 Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
 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 AG-LB

Характеристики

H-A case: Wall base
1 продольная скоба
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 (в закрытом виде) NEMA 250, UL50E: 12 (заблокированный)
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:В437 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 AG-LB

Артикул	Обозначение	M	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)			
10102900	H-B 24 AG-LB	AG	5

Last Update (22.12.2021)

©2021 Larr 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