

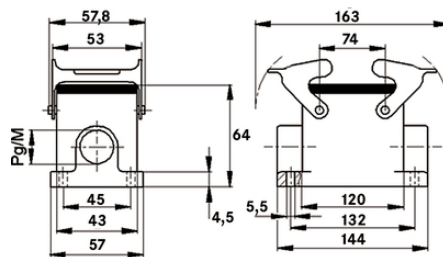
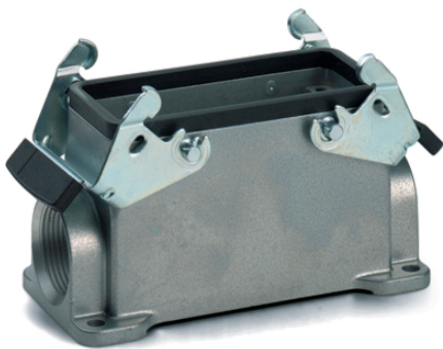
EPIC® H-B 24 SGRL

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Универсальный корпус из металла с двумя поперечными скобами и двумя кабельными вводами может использоваться, например, в сфере машиностроения и производства промышленного оборудования или в полимерной промышленности.

Информация

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

Прилитые промежуточные штуцеры для простого монтажа кабельного ввода

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 24 SGRL

Характеристики

Фиксированный корпус, низкий
2 поперечные скобы
2 ввода для кабеля

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 SGRL

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечные скобы)				
10105000	H-B 24 SGRL 21	-	21	5
19105000	H-B 24 SGRL M25	25	-	5

Last Update (28.12.2020)

©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