

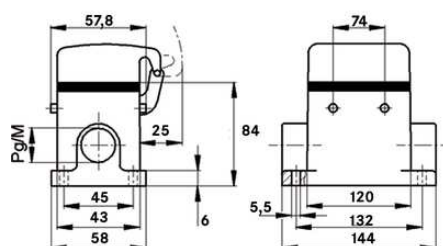
EPIC® H-B 24 SDRH-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The universal high metal housing consists of pivots for a double lever and a cable entry and is suitable, for example, for use in the plastics industry.

Информация

Больше пространства для внутренней разводки
 Защитная крышка из металла с надежной скобой
 Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Прочное крепление 4 винтами

Прилитые промежуточные штуцеры для простого монтажа кабельного ввода

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 24 SDRH-BO

Характеристики

Фиксированный корпус, высокий
Винты для поперечных скоб
1 ввод для кабеля
Защитная крышка из металла

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
Материал:	Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Класс защиты:	IP 65 (latched) IP 40 (cover closed) 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 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 SDRH-BO

Артикул	Обозначение	М	PG
H-B корпус: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод для кабеля, винты для поперечных скоб, высокий)			
70145200	H-B 24 SDRH-BO 21	-	21
70145400	H-B 24 SDRH-BO 29	-	29
79145400	H-B 24 SDRH-BO M32	32	-

Последнее обновление (01.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16