

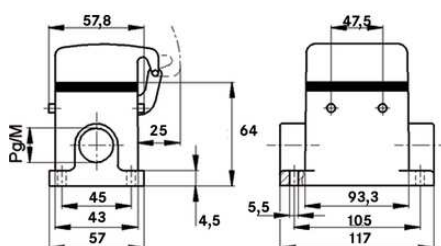
EPIC® H-B 16 SDRL-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The low connector housing with pivots for a double lever, 2 cable entries and a metal cap is not only ideal for use in investment construction.

Информация

Защитная крышка из металла с надежной скобой
 Для легкого подключения двух кабелей
 Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

Производство промышленного оборудования
 Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
 Переработка пластмасс

EPIC® H-B 16 SDRL-BO

Характеристики

Фиксированный корпус, низкий
Винты для поперечных скоб
2 ввода 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 16 SDRL-BO

Артикул	Обозначение	М	PG
H-B корпус: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечных скоб)			
70096000	H-B 16 SDRL-BO 21	-	21
79096000	H-B 16 SDRL-BO M25	25	-

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