

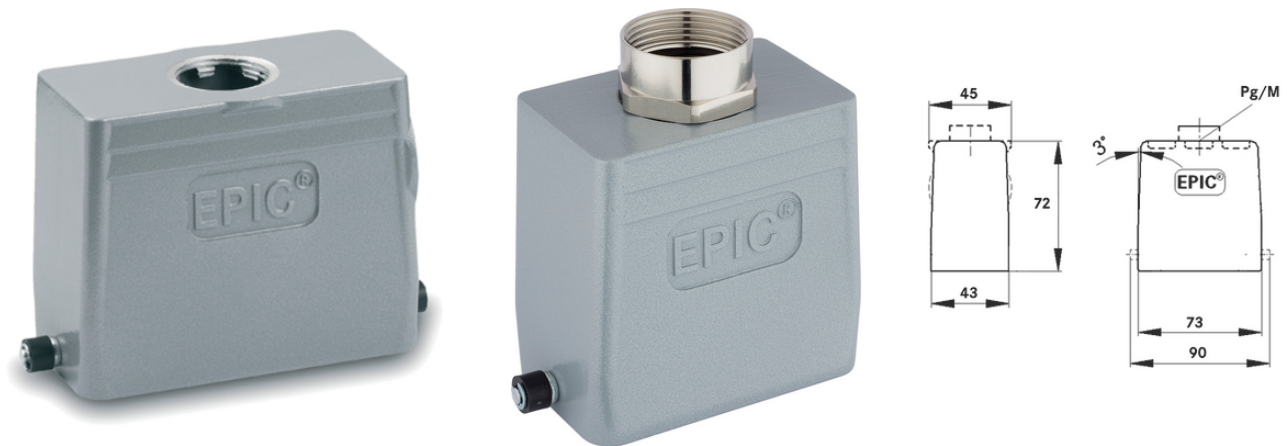
EPIC® H-B 10 TGH-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Корпус для прямоугольных штекерных соединителей имеет прямой кабельный ввод и винт для одной продольной скобы. Корпус подходит для машиностроения и производства промышленного оборудования.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера
 Больше пространства для внутренней разводки
 Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования
 Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
 Переработка пластмасс

EPIC® H-B 10 TGH-RO

Характеристики

Корпус высокий
Винты для продольной скобы
Ввод кабеля прямо
Типы с / без промежуточного штуцера

Техническая информация

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. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
Температурный диапазон:	от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Комментарий

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.

**EPIC® H-B 10 TGH-RO**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Packaging unit
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокий)					
70044200	H-B 10 TGH-RO 21	-	21	да	10
70044400	H-B 10 TGH-RO 29	-	29	да	10
79044200	H-B 10 TGH-RO M25	25	-	-	10
79044400	H-B 10 TGH-RO M32	32	-	-	10

Последнее обновление (26.07.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16