

EPIC® H-B 16 TGH 2X

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

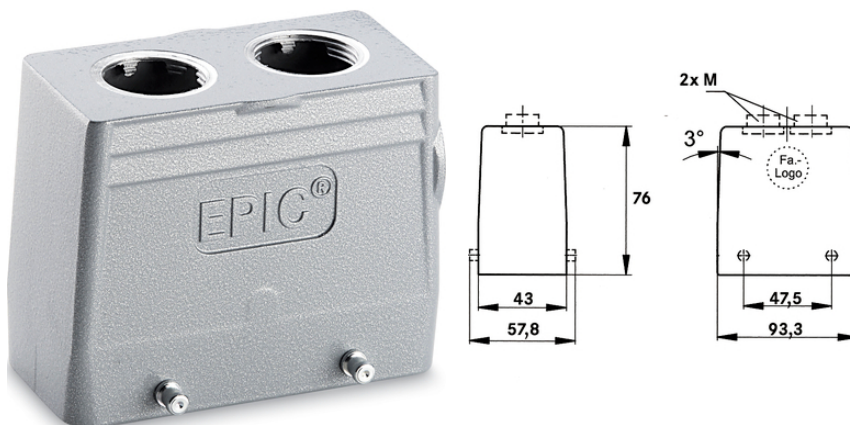
Прочный высокий корпус из металла с одним прямым кабельным вводом предназначен для машиностроения и производства промышленного оборудования.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера

Для легкого подключения двух кабелей

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Больше пространства для внутренней разводки

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 16 TGH 2X

Характеристики

Корпус высокий
Винты для поперечных скоб
2 ввода для кабеля, прямо
Типы без промежуточного штуцера

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)
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.

EPIC® H-B 16 TGH 2X

Артикул	Обозначение	М	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечных скоб, высокий)			
44422018	H-B 16 TGH 2XM25	2x25	5
79128600	H-B 16 TGH 2XM32	2x32	5

Last Update (22.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16