

EPIC® H-B 16 TG 2X

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

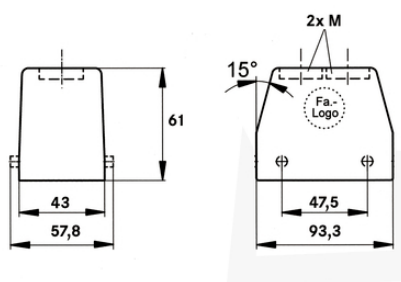
Универсальный прочный низкий корпус состоит из винта для продольной скобы и двух прямых кабельных вводов и предназначен для использования в сфере машиностроения и производства промышленного оборудования.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера

Для легкого подключения двух кабелей

Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 16 TG 2X

Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера
Винты для поперечных скоб
2 ввода для кабеля, прямо
Типы с промежуточным штуцером

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 16 TG 2X

Артикул	Обозначение	M	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечных скоб)				
19080500	H-B 16 TG 2XM25	2x25	да	5

Last Update (22.12.2020)

©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