

EPIC® H-A 10 TS

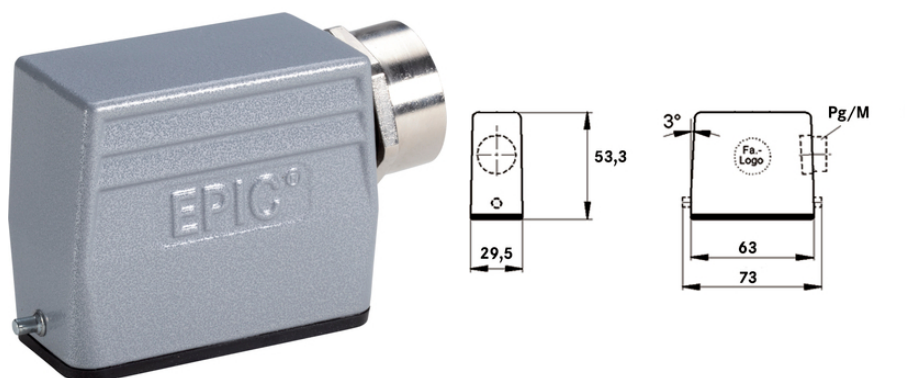
Электрические соединители с компактной формой корпуса

Прочный корпус из металла предназначен для прямоугольных штекерных соединителей и имеет малую монтажную высоту, винт для продольной скобы и боковой кабельный ввод.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера

Класс защиты UL50E, испытано



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Электронная лаборатория

Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера

Винты для продольной скобы

Ввод кабеля сбоку

Последнее обновление (14.09.2020)

©2020 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

EPIC® H-A 10 TS

Типы с промежуточным штуцером

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:

алюминиевое литье, 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. №:В437

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-A 10 TS

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10445000	H-A 10 TS 16	-	16	да	5
10445500	H-A 10 TS 21	-	21	да	5
19445000	H-A 10 TS M20	20	-	да	5
19445500	H-A 10 TS M25	25	-	да	5

Последнее обновление (14.09.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16