

EPIC® H-A 16 TG

Электрические соединители с компактной формой корпуса

Прочная верхняя часть штекера предназначена для прямоугольных штекерных соединителей и подходит для систем, требующих большого количества контактов.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера

Класс защиты UL50E, испытано

Высокая версия: больше пространства для удобства монтажа



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Электронная лаборатория

Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера

Винты для продольной скобы

Последнее обновление (19.07.2024)

©2024 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

EPIC® H-A 16 TG

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
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

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 16 TG

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Packaging unit
H-A корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10565000	H-A 16 TG 16	-	16	да	5
10565300	H-A 16 TG 21	-	21	да	5
19565000	H-A 16 TG M20	20	-	-	5
19565300	H-A 16 TG M25	25	-	-	5

Последнее обновление (19.07.2024)

©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