

EPIC® H-A 10 TGH

Электрические соединители с компактной формой корпуса

The robust high metal housing is intended for rectangular connectors and has a space-saving design for restricted spaces.

Информация

Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Больше пространства для внутренней разводки

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Электронная лаборатория

EPIC® H-A 10 TGH

Характеристики

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

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
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. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
Температурный диапазон:	от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Комментарий

Фотографии 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 TGH

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-A корпус: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокие)				
70460200	H-A 10 TGH 16	-	16	да
70460400	H-A 10 TGH 21	-	21	да
79460200	H-A 10 TGH M20	20	-	-
79460400	H-A 10 TGH M25	25	-	-

Последнее обновление (28.09.2017)

©2017 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