

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

Характеристики

Корпус высокий

Винты для продольной скобы

Ввод кабеля прямо

Last Update (22.06.2019)

©2019 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

EPIC® H-A 10 TGH

Типы с / 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:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
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

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-A 10 TGH

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер
H-A корпуса: 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	-	-

Last Update (22.06.2019)

©2019 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