

## EPIC® H-A 10 TSH

Электрические соединители с компактной формой корпуса

The high metal hood has a side cable entry and is suitable for use in machine and device manufacturing.

### 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 TSH

### Характеристики

Корпус высокий  
Винты для продольной скобы  
Ввод кабеля сбоку  
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 TSH**

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-A корпус: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокие)				
70462200	H-A 10 TSH 16	-	16	да
70462400	H-A 10 TSH 21	-	21	да
79462200	H-A 10 TSH M20	20	-	-
79462400	H-A 10 TSH 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