

## EPIC® H-A 10 TG

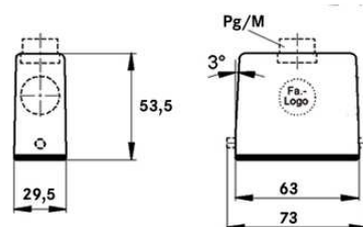
Электрические соединители с компактной формой корпуса

The low hood has pivots for a single lever and a direct cable entry. It is suitable for use in electronic laboratories.

### Информация

Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

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 TG

### Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера  
Винты для продольной скобы  
Ввод кабеля прямо  
Типы с / без промежуточного штуцера

### Техническая информация

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Классификация ETIM 5:   | ETIM 5.0 Class-ID: EC000437<br>ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей    |
| Классификация ETIM 6:   | ETIM 6.0 Class-ID: EC000437<br>ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors                     |
| Материал:               | Корпус:<br>алюминиевое литье, серый<br>Скоба: оцинкованная сталь<br>Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук) |
| Класс защиты:           | IP 65 (в закрытом виде)<br>NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)  |
| VDE-испытания:          | Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац.<br>№:B437<br>UL-испытан:<br>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 TG**

| Артикул   | Обозначение    | М  | PG   | Промежуточный штуцер |
|---|----------------|----|------|----------------------|
| H-A корпус: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы) |                |    |      |                      |
| 10446000  | H-A 10 TG 13,5 | -  | 13,5 | да                   |
| 10446100  | H-A 10 TG 16   | -  | 16   | да                   |
| 19446000  | H-A 10 TG M20  | 20 | -    | -                    |
| 19446100  | H-A 10 TG M25  | 25 | -    | -                    |

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 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