

EPIC® H-Q TG

There are many different uses for this sturdy rectangular connector hood made of plastic. The M25 female thread is suitable for connecting a separate cable or conduit gland. This results in an optimised design with regard to weight and installation space.



Стойкий к коррозии



Незначительный вес



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Место для монтажа

Преимущества

The hood housing is mateable with many commercially available housings (panel-mount base, surface-mount base or coupler hood housings).

Space and weight-saving due to the small size.

With space-saving female thread for use with metric cables or conduit glands.

Locking takes place using a central lever on the counter-housing.

Corresponds to protection class IP 65 when locked.

Области применения

To protect the connector insert from environmental influences.

For use with rectangular connector inserts in the EPIC®H-Q series.

For power supply connection of devices and machines in various applications.

Withstands high environmental and mechanical stresses.

Typical areas of application are electric motors and servo drives.

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: термопласт, серый,

Последнее обновление (12.05.2024)

©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-Q TG

Класс защиты:	металлическая скоба IP 65
Температурный диапазон:	от -40 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-Q TG

Артикул	М	Штук/ед. упаковки
381166440	25	10

Последнее обновление (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16