

EPIC® H-B 10 TG

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The robust low metal housing has a direct cable entry and pivots for a direct lever. It can be used for lighting and sound systems.

Информация

Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 10 TG

Характеристики

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

Техническая информация

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: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, 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 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-B 10 TG

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-B корпус: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб)				
10040000	H-B 10 TG 16	-	16	да
10040100	H-B 10 TG 21	-	21	да
19040000	H-B 10 TG M20	20	-	-
19040100	H-B 10 TG M25	25	-	-

Последнее обновление (14.02.2018)

©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