

EPIC® H-B 6 TG

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Универсальный корпус из металла имеет самый маленький базовый корпус серии H-B и может использоваться, например, со вставками с особыми электрическими характеристиками.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера
 Высокая версия: больше пространства для удобства монтажа
 Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов рассчитанных на высокие токи

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования
 Техника управления
 Переработка пластмасс

EPIC® H-B 6 TG

Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера
Винты для продольной скобы
Ввод кабеля прямо
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:	Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437 Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного штекерного соединителя
Материал:	Корпус: сплав алюминия с порошковым покрытием, серый, Винт: покрытие из стали
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-B 6 TG

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10011000	H-B 6 TG 13,5	-	13,5	да	10
10021000	H-B 6 TG 16	-	16	да	10
19011000	H-B 6 TG M20	20	-	-	10
19021000	H-B 6 TG M25	25	-	-	10

Last Update (22.12.2020)

©2020 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