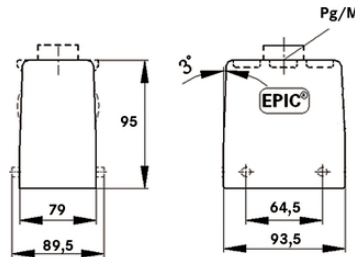


EPIC® H-B 32 TG

Корпуса типа H-B для 2 изоляторов

Две вставки в одном корпусе с двумя скобами гарантируют высокую надежность и предназначены для использования в системах управления.



Преимущества

Два изолятора в одном корпусе. С двумя скобами для высокой надежности
M40 housing extension on M50 with SKINTOP 53112083 possible (clamping range 27 - 35 mm)

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования
Техника управления
Переработка пластмасс

Характеристики

Корпус
Винты для поперечных скоб
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: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый

Скоба: оцинкованная сталь

Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

Класс защиты:

IP 65 (в закрытом виде)

Температурный диапазон:

от -40 °C до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Last Update (28.12.2020)

©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

EPIC® H-B 32 TG

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 32 TG

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб)					
10133000	H-B 32 TG 21	-	21	да	5
10134000	H-B 32 TG 29	-	29	да	5
19134000	H-B 32 TG M32	32	-	-	5
19134400	H-B 32 TG M40	40	-	-	5

Last Update (28.12.2020)

©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