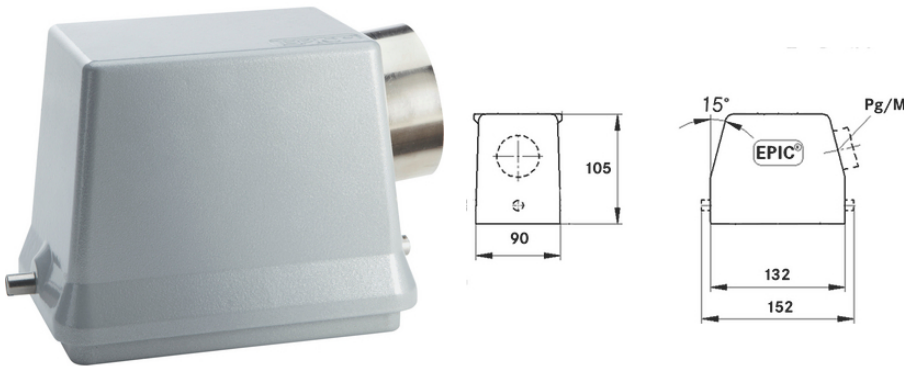


## EPIC® H-B 48 TS

Корпуса типа H-B для 2 изоляторов

Прочный корпус штекерного соединителя состоит из бокового кабельного ввода и винта для одной продольной скобы и может использоваться, например, в сфере машиностроения и производства промышленного оборудования.



### Преимущества

Большой износостойкий корпус для 2-х изоляторов, электропитание и передача данных в одном штекере

### Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования  
Переработка пластмасс

### Характеристики

Корпус  
Винты для продольной скобы  
Ввод кабеля сбоку  
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:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437

Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного штекерного соединителя

Материал:

Корпус:  
алюминиевое литье, 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

## EPIC® H-B 48 TS

### 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 48 TS**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Packaging unit
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10158000	H-B 48 TS 29	-	29	да	1
10159000	H-B 48 TS 36	-	36	да	1
10159200	H-B 48 TS 36	-	36	-	1
10160000	H-B 48 TS 42	-	42	да	1
19158000	H-B 48 TS M32	32	-	-	1
19159000	H-B 48 TS M40	40	-	-	1
19160000	H-B 48 TS M50	50	-	-	1

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16