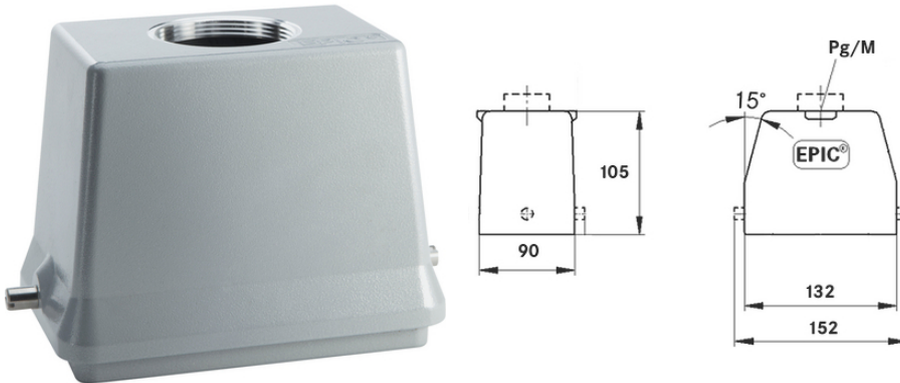


EPIC® H-B 48 TG

Корпуса типа H-B для 2 изоляторов

Прочный большой корпус для двух вставок в одном штекере обеспечивает питание и передачу данных в одном компоненте. Он подходит для использования, например, в полимерной промышленности.



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 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:

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 TG

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 TG

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Packaging unit
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10155000	H-B 48 TG 29	-	29	да	1
10156000	H-B 48 TG 36	-	36	да	1
10156200	H-B 48 TG 36	-	36	-	1
10157000	H-B 48 TG 42	-	42	да	1
19155000	H-B 48 TG M32	32	-	-	1
19156000	H-B 48 TG M40	40	-	-	1
19157000	H-B 48 TG M50	50	-	-	1

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16