

EPIC® H-A 3 TS

Инновационные корпуса из металла и полимеров

The robust compact plastic housing has a side cable entry and is suitable for use in machine and device manufacturing.

Информация

Легкий пластиковый корпус, устойчивый к воздействию химикатов

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Преимущества

Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Электронная лаборатория

EPIC® H-A 3 TS

Характеристики

Корпус

Винты для продольной скобы

Ввод кабеля сбоку

Типы с/ без резьбового соединения

Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал:

thermoplastic, grey, black

Lever: zinc-plated steel

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°С до +100°С, кратковременно до +125°С

Комментарий

Фотографии 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-A 3 TS**

Артикул	Обозначение	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей
10427300	H-A 3 Ts	-	11	Термопласт	чёрный	-	-
10427000	H-A 3 Ts	-	11	Термопласт	серый	-	-
10620600	H-A 3 Ts	-	11	Термопласт	чёрный	да	6,5 - 12
10427100	H-A 3 Ts	-	11	Термопласт	серый	да	6,5 - 12
19427300	H-A 3 Ts M20	20	-	Термопласт	чёрный	-	-
19427000	H-A 3 Ts M20	20	-	Термопласт	серый	-	-

Последнее обновление (22.12.2017)

©2017 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

EPIC® H-A 3 TS

