

EPIC® H-B 16 корпуса

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

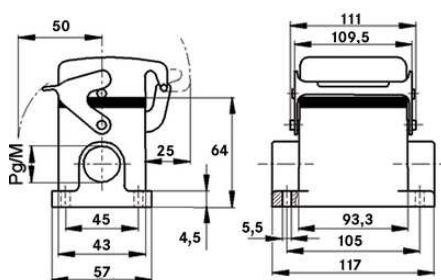
EPIC® Einsätze 12-сторонний для печатных плат

Информация

Защитная крышка из металла с надежной скобой

Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Класс защиты UL50E, испытано



Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

Характеристики

Фиксированный корпус, низкий

1 продольная скоба

2 ввода для кабеля

Защитная крышка из металла

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Класс защиты:

IP 65 (в закрытом виде)

UL50 тип 12 (с защелкой)

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

EPIC® H-B 16 корпуса

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 16 корпуса**

Артикул	Обозначение	M	PG
10076000	H-B 16 SDR-BO 21	-	21
70095200	H-B 16 SDRH-BO 21	-	21
70114200	H-B 16 SDRH-LB 21	-	21
10076900	H-B 16 SDR-LB 21	-	21
70096000	H-B 16 SDRL-BO 21	-	21
70096200	H-B 16 SDRLH-BO 21	-	21
70115200	H-B 16 SDRLH-LB 21	-	21
10078900	H-B 16 SDRL-LB 21	-	21
19076000	H-B 16 SDR-BO M25	25	-
70095400	H-B 16 SDRH-BO 29	-	29
70114400	H-B 16 SDRH-LB 29	-	29
19076900	H-B 16 SDR-LB M25	25	-
79096000	H-B 16 SDRL-BO M25	25	-
70115400	H-B 16 SDRLH-LB 29	-	29
19078900	H-B 16 SDRL-LB M25	25	-
79095200	H-B 16 SDRH-BO M25	25	-
79114200	H-B 16 SDRH-LB M25	25	-
79096200	H-B 16 SDRLH-BO M25	25	-
79115200	H-B 16 SDRLH-LB M25	25	-
79095400	H-B 16 SDRH-BO M32	32	-
79114400	H-B 16 SDRH-LB M32	32	-
79096400	H-B 16 SDRLH-BO M32	32	-
79115400	H-B 16 SDRLH-LB M32	32	-

Последнее обновление (16.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://lappussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16