

EPIC® H-B 16 SGRLH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

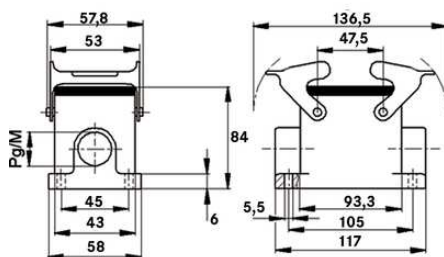
The high metal housing consists of 2 double levers and 2 cable entries and is ideal for investment construction.

Информация

Больше пространства для внутренней разводки

Для легкого подключения двух кабелей

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Две двойные скобы для повышенной безопасности

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 16 SGRLH

Характеристики

Фиксированный корпус, высокий
2 поперечные скобы
2 ввода для кабеля

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
Материал:	Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Класс защиты:	IP 65 (в закрытом виде) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №: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-B 16 SGRLH

Артикул	Обозначение	М	PG
H-B корпус: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечные скобы, высокий)			
70086200	H-B 16 SGRLH 21	-	21
70086400	H-B 16 SGRLH 29	-	29
79086200	H-B 16 SGRLH M25	25	-
79086400	H-B 16 SGRLH M32	32	-

Последнее обновление (14.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03.16