

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

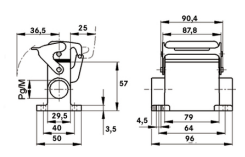
Электрические соединители с компактной формой корпуса

The compact housing for rectangular connectors has 2 cable entries and can be used in both control systems and electronic laboratories.

Информация

Защитная крышка из металла с надежной скобой Для легкого подключения двух кабелей Класс защиты UL50E, испытано











Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

Машино- и станкостроение Техника управления Электронная лаборатория

Характеристики

Корпус фиксированный 1 продольная скоба

Last Update (22.12.2020)
©2020 Lapp Group - Technical changes reserved
Product Management www.lappkabel.de
You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16



EPIC® H-A 16 SDRL-LB

2 ввода для кабеля

Защитная крышка из металла

Technical Data

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных

электрических соединителей

Классификация ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000437

ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors

Материал: Корпус

алюминиевое литье, серый Скоба: оцинкованная сталь

Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

Класс защиты: ІР 65 (в закрытом виде)

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)

VDE-испытания: Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац.

№:В437 UL-испытан:

Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон: от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Note

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-A 16 SDRL-LB

Артикул	Обозначение	М	PG
Н-А корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)			
70486200	H-A 16 SDRL-LB 16	-	16
70486400	H-A 16 SDRL-LB 21	-	21
79486400	H-A 16 SDRL-LB M25	25	-