

EPIC® MH Gigabit Modul

The mixed assembly guarantees high flexibility. For applications in machine and plant engineering, for robotics and slide-in technology.

EPIC® MH Gigabit Modul

Информация

Система модульных соединителей для сопряжения по отраслевым стандартам
Гигабитная модульная система до 10 GBit/s, Cat. 7



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Железно-дорожный транспорт



Ветроэнергетика

Преимущества

Гигабитный модуль, круговое экранирование, 4 пары жил, в соединении с медными кабелями кат. 7 скорость передачи данных доходит до макс. 10 Гбит/с (по стандарту IEEE 802.3an)

Сопряжение системы EPIC® MH по отраслевым стандартам

Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Области применения

Машиностроение и производство промышленного оборудования

Industry 4.0

Робототехника

Возобновляемые источники энергии

Для применения в железнодорожном транспорте / транспортное машиностроение

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 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

EPIC® MH Gigabit Modul

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002641 ETIM 5.0 Class-Description: модульный соединитель
Номинальное напряжение, В:	50
Номинальное импульсное напряжение:	0,8 кВ
Номинальный ток, А:	5
Степень загрязнения:	3
Воспламеняемость:	UL94 V-0
Количество контактов:	8
Материал:	РА, полиамид Литье из цинка
Количество разъединений:	500
VDE-испытания:	UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
Температурный диапазон:	от -40 до + 125 °С

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® MH Gigabit Модуль

Артикул	Обозначение	Тип контакта	слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
EPIC® MH Gigabit Kit				
44423291	EPIC® MHS Gigabit Kit small, AWG 24-28, диаметр кабеля 5-7 мм	Штыревой контакт	1	1
44423292	EPIC® MHB Gigabit Kit small, AWG 24-28, диаметр кабеля 5-7 мм	Гнездо	1	1
44423326	EPIC® MHS Gigabit Kit medium, AWG 22-26, диаметр кабеля 7-10 мм	Штыревой контакт	1	1
44423327	EPIC® MHB Gigabit Kit medium, AWG 22-26, диаметр кабеля 7-10 мм	Гнездо	1	1
Изолятор EPIC® MH Gigabit				
44423276	EPIC® MHS Gigabit	Штыревой контакт	1	10
44423277	EPIC® MHB Gigabit	Гнездо	1	10
Контакт EPIC® MH Gigabit, металл				
44423278	EPIC® MHS Gigabit PIN	Штыревой контакт	-	10
44423279	EPIC® MHS Gigabit PIN + GND	Штыревой контакт	-	10
44423280	EPIC® MHB Gigabit PIN	Гнездо	-	10
44423281	EPIC® MHB Gigabit PIN + GND	Гнездо	-	10
Кабельный зажим EPIC® MH Gigabit				
44423282	EPIC® MH Clamp 5 - 7 mm	-	-	10
44423283	EPIC® MH Clamp 7 - 10 mm	-	-	10
44423284	EPIC® MH Clamp 10 - 12 mm	-	-	10

Последнее обновление (23.04.2024)

©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

EPIC® MH Gigabit Modul