

EPIC® DATA M12X

The M12X data connector transmits data and signals with absolute reliability. Thanks to its vibration-proof design, it is also suitable for use in moving machine parts and the cable chain. It is available as a cable connector, coupling connector or control cabinet feed-through, as well as with insulation displacement or crimp termination. The solid data connectors are now also available with a vibration-proof crimp termination for maximum contact safety.

Информация

Кат. 6A согл. ISO/IEC 11801



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Время на монтаж



ЭМС

Характеристики

Stability thanks to die-cast zinc metal housing.

Easy cable connection thanks to crimping or insulation displacement technology.

The connector's integrated vibration protection makes it resistant to shocks and vibrations.

UL certification according to technical data enables use of the product in the North American region.

When connected, protection class IP 67 can be achieved.

Стандарты / Сертификаты соответствия

For use with fine and ultra-fine wire conductors of classes 5 and 6.

Can be used universally on machine interfaces for many applications in data and signal transmission.

For highly flexible, continuously flexing use in moving machine parts and in the cable chain.

Also suitable for EtherCAT, EtherNET/IP and 4-pair PROFINET applications.

Техническая информация

Последнее обновление (24.05.2024)

©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® DATA M12X

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001121 ETIM 5.0 Class-Description: модульный соединитель
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001121 Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный соединитель
Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	от -40 °C до +85 °C

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® DATA M12X

Артикул	Обозначение	Мин. наружный диаметр, мм	Макс. наружный диаметр, мм	Макс. диаметр жил по изоляции	AWG одножильный	AWG 7-жильный
Прямой штекер M12, X-кодировка						
21700602	ED-IE-AX-M12X-6A-67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
Прямое гнездо M12, X-кодировка						
21700621	ED-IE-AX-M12XF-6 _A -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
Прямое гнездо M12, X-кодировка, для монтажа на стенке оборудования						
21700622	_A -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
44429476	-	-	-	4	-	-

Последнее обновление (24.05.2024)

©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® DATA M12X

