

EPIC® SENSOR M12/M12

Штекеры M12 для S/A , монтаж через стенку распределительного шкафа

Сквозная перемычка для распределительного шкафа датчика/актуатора, с двухполюсным/винтовым монтажом (код A)



DeviceNet CANopen



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



ЭМС



Водонепроницаемые

Преимущества

Plug & Play

Разъём M12 с обеих сторон

Характеристики

Для применений CANopen/DeviceNet (A-кодировка)

Для применений PROFIBUS (кодировка B-invers)

Биполярный/винтовой монтаж

Конструкция

5-конт. разъём для монтажа на стенке распределительного шкафа, M12 A-кодировка

M12 штекер и M12 гнездо

Экранированные типы

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

Описание класса ETIM 5.0: шасси соединителя для кабелей для датчика-актуатора

Last Update (06.07.2023)

©2023 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® SENSOR M12/M12

Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002061 Описание класса ETIM 6.0: Встраиваемый штекерный соединитель для датчика и исполнительного элемента
Материал:	Поверхность контактов: Au (золото) Держатель контактов: PA 66 Рифление: латунь, покрытая никелем Уплотнение: FKM
Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	Штырь/гнездо от -25 до +85 °C
Кодировка:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Номинальный ток, А:	4 А

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® SENSOR M12/M12

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В	Количество
Питание через шкаф управления				
22262020	AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-M16-SH	5	24	1

Last Update (06.07.2023)

©2023 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16