

## EPIC® SENSOR M12 для монтажа на стенке оборудования

S/A штекер для монтажа на стенке оборудования с однопроволочными отводами в изоляции из TPE и крепёжной резьбой M12 или PG9 (A-кодировка)



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Место для монтажа



Водонепроницаемые

### Преимущества

Универсальное решение для индивидуальных приборов

Простой монтаж, напр. в распределительных электрошкафах

С внешней стороны оборудования - штекер M12, с внутренней стороны оборудования - однопроволочные отводы

### Области применения

Распределительные коробки и шкафы управления

### Характеристики

С крепёжной резьбой M12, M16 или PG9

Для монтажа на стенке оборудования

M12 штекер, A-кодировка с быстрой защёлкивающейся блокировкой

Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

Версии с фиксирующей гайкой для монтажа на стенке оборудования

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File № E249137

**EPIC® SENSOR M12 для монтажа на стенке оборудования****Конструкция**

TPE однопроволочные отводы, длина = 0,5 м  
Сечение: 0,34 мм<sup>2</sup>

**Technical Data**

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 Описание класса ETIM 5.0: шасси соединителя для кабелей для датчика-актуатора
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002061 Описание класса ETIM 6.0: Встраиваемый штекерный соединитель для датчика и исполнительного элемента
Материал:	Контакты: CuZn Рабочая поверхность контакта: Au (золото)
Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	Штырь/гнездо от -25 до +85 °C
Кодировка:	A-стандарт
Номинальный ток, А:	4 А

**Note**

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

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 для монтажа на стенке оборудования**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Резьбовое соединение	Номинальное напряжение, В	Количество
Штекер для монтажа на передней стенке					
22260108	AB-C4-M12MS-M16-0,5	4	M16	250	1
22260106	AB-C5-M12MS-M16-0,5	5	M16	60	1
22260083	AB-C4-M12MS-M16-PO-0,5	4	M16 позиционируемый	250	1
22260084	AB-C5-M12MS-M16-PO-0,5	5	M16 позиционируемый	60	1
22260113	AB-C4-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260112	AB-C5-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
22260087	AB-C4-M12MS-PG9-PO-0,5	4	PG9 позиционируемый	250	1
22260088	AB-C5-M12MS-PG9-PO-0,5	5	PG9 позиционируемый	60	1
Штекер для монтажа на задней стенке					
22260999	AB-C4-DSI-M12MS-M12-0,5	4	M12	250	1
22260117	AB-C4-DSI-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260115	AB-C5-DSI-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
Гнездо для монтажа на передней стенке					
22260107	AB-C4-M12FS-M16-0,5	4	M16	250	1
22260105	AB-C5-M12FS-M16-0,5	5	M16	60	1
22260085	AB-C4-M12FS-M16-PO-0,5	4	M16 позиционируемый	250	1
22260086	AB-C5-M12FS-M16-PO-0,5	5	M16 позиционируемый	60	1
22260114	AB-C4-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260111	AB-C5-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
22260089	AB-C4-M12FS-PG9-PO-0,5	4	PG9 позиционируемый	250	1
22260090	AB-C5-M12FS-PG9-PO-0,5	5	PG9 позиционируемый	60	1
Гнездо для монтажа на задней стенке					
22260118	AB-C4-DSI-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260116	AB-C5-DSI-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60	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