

## EPIC® SENSOR M8

Штекер M8 для монтажа на местах

Штекеры M8 с винтовым соединением для монтажа на местах для подсоединения кабеля к датчику/исполнительному механизму



Водонепроницаемые



Износостойкие



Место для монтажа



Время на монтаж



Большой диапазон размеров резьбы



Машиностроение, промышленное оборудование

### Преимущества

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Индивидуальная длина кабеля

Быстрое и простое конфекционирование на местах

Стандартный интерфейс

Простое оконцевание на месте благодаря устройствам быстрого подключения IDC

### Характеристики

3- и 4-контактные типы

Исполнение - опрессовка, контакты со сдвигом изоляции (IDC-контакты) или винтовое соединение

Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator соединитель

Last Update (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SENSOR M8

Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002062 Описание класса ETIM 6.0: Штекерный соединитель датчика и исполнительного элемента
Материал:	Контакты: CuZn Рабочая поверхность контакта: Au (золото)
Класс защиты:	IP 65/IP 67 (IDC-контакты) IP 68 (опрессовка) IP 67 (винтовое)
Температура окружающей среды (рабочая):	Штырь/гнездо от -25 до +80 °C (IDC-контакты) от -25 до +85 °C (опрессовка) от -40 до +85 °C (винтовое)
Кодировка:	A-стандарт
Номинальный ток, A:	4 A

### 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 M8**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Вид соединения	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В
<b>Штекер, прямой</b>						
22260993	AB-C3-M8MS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60
22260985	AB-C3-M8MS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60
22260043	AB-C4-M8MS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	30
22260044	AB-C4-M8MS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	30
22260122	AB-C3-M8MS-P	3	Опрессовка	0.14 - 0.38	3 - 5	60
22260123	AB-C4-M8MS-P	4	Опрессовка	0.14 - 0.38	3 - 5	30
22260120	AB-C3-M8MS	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60
22260121	AB-C4-M8MS	4	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	30
<b>Штекер, прямой, экранированная</b>						
22262025	AB-C3-M8MS-M-0,34-SH	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60
22262027	AB-C4-M8MS-M-0,34-SH	4	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	30
<b>Штекер, угловой</b>						
22262110	AB-C3-M8MA	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60
22262111	AB-C4-M8MA	4	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	30
<b>Гнездо, прямое</b>						
22260994	AB-C3-M8FS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60
22260986	AB-C3-M8FS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60
22260045	AB-C4-M8FS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	30
22260046	AB-C4-M8FS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	30
22260124	AB-C3-M8FS-P	3	Опрессовка	0.14 - 0.38	3 - 5	60
22260119	AB-C4-M8FS-P	4	Опрессовка	0.14 - 0.38	3 - 5	30
22260125	AB-C3-M8FS	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60
22260126	AB-C4-M8FS	4	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	30
<b>Гнездо прямое, экранированное</b>						
22262026	AB-C3-M8FS-M-0,34-SH	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60
22262028	AB-C4-M8FS-M-0,34-SH	4	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	30
<b>Гнездо угловое</b>						
22262112	AB-C3-M8FA	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60
22262113	AB-C4-M8FA	4	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	30

Last Update (22.03.2019)

©2019 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