

## 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



Машиностроение, промышленное оборудование



Большой диапазон размеров резьбы



Время на монтаж



Место для монтажа



Износостойкие



Водонепроницаемые

### Преимущества

Easy connection with proven screw clamp connection

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

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002062

Last Update (07.08.2023)

©2023 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

	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, 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 M8**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Вид соединения	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В	Количество
Штекер, прямой							
22260993	AB-C3-M8MS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260985	AB-C3-M8MS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260043	AB-C4-M8MS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260044	AB-C4-M8MS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260120	AB-C3-M8MS	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22260121	AB-C4-M8MS	4	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
Штекер, прямой, экранированная							
22262025	AB-C3-M8MS-M-0,34-SH	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60	1
Гнездо, прямое							
22260994	AB-C3-M8FS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260986	AB-C3-M8FS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260045	AB-C4-M8FS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260046	AB-C4-M8FS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260125	AB-C3-M8FS	3	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22260126	AB-C4-M8FS	4	Винтовое	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1

Last Update (07.08.2023)

©2023 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