

EPIC® SENSOR M12

Штекерные соединители M12

Штекеры M12 с винтовым соединением для монтажа на местах для подключения кабеля к датчику/исполнительному механизму



Водонепроницаемые



Время на монтаж



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Индивидуальная длина кабеля

Стандартный интерфейс

Простое оконцевание на месте благодаря устройствам быстрого подключения IDC

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Характеристики

4-, 5- и 8-контактные

Экранированные и неэкранированные типы

Винтовое соединение или смещение изоляции контактов (IDC)

Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

EPIC® SENSOR M12

Техническая информация

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 Описание класса ETIM 6.0: Штекерный соединитель датчика и исполнительного элемента
Материал:	Контакты: CuZn Рабочая поверхность контакта: CuSnZn
Класс защиты:	IP 65/IP 67 (IDC) IP 67 (винтовое)
Температура окружающей среды (рабочая):	Штекер/гнездо: от -25°С до +80°С (IDC) от -40°С до +85°С (винтовое соединение)
Кодировка:	A-стандарт
Номинальный ток, А:	4 А 2 А (8-pin)

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® SENSOR M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Вид соединения	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В
Штекер, прямой						
22260132	AB-C4-M12MS-F0,34	4	IDC	0,14 - 0,34	3,5 - 6	125
22260134	AB-C4-M12MS-F0,75	4	IDC	0,34 - 0,75	4 - 8	250
22260649	AB-C4-M12MS-PG7	4	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	250
22260995	AB-C4-M12MS-PG9	4	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	250
22260129	AB-C5-M12MS-PG7	5	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	60
22260651	AB-C5-M12MS-PG9	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
22260996	AB-C5-M12MS-PG9-SKINTOP®	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
Штекер, прямой, экранированная						
22260135	AB-C5-M12MS-PG9-SH	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
22260825	AB-C8-M12MS-PG9-SH	8	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	30
Штекер, угловой						
22260647	AB-C4-M12MA-PG7	4	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	250
22260130	AB-C5-M12MA-PG7	5	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	60
22260648	AB-C5-M12MA-PG9	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
22262023	AB-C5-M12MA-PG9-SKINTOP®	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
Штекер угловой, экранированный						
22262108	AB-C5-M12MA-PG7-SH	5	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	60
Гнездо, прямое						
22260131	AB-C4-M12FS-F0,34	4	IDC	0,14 - 0,34	3,5 - 6	125
22260133	AB-C4-M12FS-F0,75	4	IDC	0,34 - 0,75	4 - 8	250
22260640	AB-C4-M12FS-PG7	4	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	250
22260641	AB-C4-M12FS-PG9	4	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	250
22260127	AB-C5-M12FS-PG7	5	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	60
22260644	AB-C5-M12FS-PG9	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
22260997	AB-C5-M12FS-PG9-SKINTOP®	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
Гнездо прямое, экранированное						
22260136	AB-C5-M12FS-PG9-SH	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
22260826	AB-C8-M12FS-PG9-SH	8	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	30
Гнездо угловое						
22260636	AB-C4-M12FA-PG7	4	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	250
22260128	AB-C5-M12FA-PG7	5	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	60

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16

**EPIC® SENSOR M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Вид соединения	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В
22260638	AB-C5-M12FA-PG9	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
22262024	AB-C5-M12FA-PG9-SKINTOP®	5	Винтовое	0,25 - 0,75	6 - 8	60
Угловое гнездо, экранированное						
22262109	AB-C5-M12FA-PG7-SH	5	Винтовое	0,25 - 0,75	4 - 6	60

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16