

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)



Водонепроницаемые



Место для монтажа



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

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**

ТРЕ однопроволочные отводы, длина = 0,5 м
Сечение: 0,34 мм²

Техническая информация

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

Комментарий

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
Штекер для монтажа на передней стенке				
22260108	AB-C4-M12MS-M16-0,5	4	M16	250
22260106	AB-C5-M12MS-M16-0,5	5	M16	60
22260083	AB-C4-M12MS-M16-PO-0,5	4	M16 позиционируемый	250
22260084	AB-C5-M12MS-M16-PO-0,5	5	M16 позиционируемый	60
22260113	AB-C4-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250
22260112	AB-C5-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60
22260087	AB-C4-M12MS-PG9-PO-0,5	4	PG9 позиционируемый	250
22260088	AB-C5-M12MS-PG9-PO-0,5	5	PG9 позиционируемый	60
Штекер для монтажа на задней стенке				
22260999	AB-C4-DSI-M12MS-M12-0,5	4	M12	250
22260117	AB-C4-DSI-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250
22260115	AB-C5-DSI-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60
Гнездо для монтажа на передней стенке				
22260107	AB-C4-M12FS-M16-0,5	4	M16	250
22260105	AB-C5-M12FS-M16-0,5	5	M16	60
22260085	AB-C4-M12FS-M16-PO-0,5	4	M16 позиционируемый	250
22260086	AB-C5-M12FS-M16-PO-0,5	5	M16 позиционируемый	60
22260114	AB-C4-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250
22260111	AB-C5-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60
22260089	AB-C4-M12FS-PG9-PO-0,5	4	PG9 позиционируемый	250
22260090	AB-C5-M12FS-PG9-PO-0,5	5	PG9 позиционируемый	60
Гнездо для монтажа на задней стенке				
22260118	AB-C4-DSI-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250
22260116	AB-C5-DSI-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60

Последнее обновление (14.02.2018)

©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