

EPIC® SENSOR штекер M8 для монтажа на стенке оборудования

S/A штекер для монтажа на стенке оборудования с одножильными отводами в изоляции TPE для монтажа на стенке оборудования (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

Области применения

Распределительные коробки и шкафы управления

Характеристики

M8 крепёжная резьба
Типы для монтажа на передней стенке
Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

Конструкция

TPE однопроволочные отводы, длина = 0,5 м
Сечение жил: 0,25 мм²

EPIC® SENSOR штекер M8 для монтажа на стенке оборудования**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: CuSn Рабочая поверхность контакта: Ag
Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	Штырь/гнездо от -25 до +85 °C
Кодировка:	A-стандарт
Номинальный ток, А:	4 А

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 штекер M8 для монтажа на стенке оборудования

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В
Для монтажа на стенке оборудования, штыревой контакт			
22260100	AB-C3-M8MS-0,5	3	60
22260101	AB-C4-M8MS-0,5	4	30
Для монтажа на стенке оборудования, гнездо			
22260102	AB-C3-M8FS-0,5	3	60
22260103	AB-C4-M8FS-0,5	4	30

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03.16