

UNITRONIC® SENSOR HD M12

Кабели для подключения датчика/исполнительного механизма в пищевой промышленности

4-полюсный кабель датчика/актуатора в санитарном исполнении для применения в пищевой промышленности и при изготовлении безалкогольных напитков, с резьбой M12 и из нержавеющей стали (V4A), высокий класс защиты IP65/IP67/IP68/IP69

Информация

IP 69 для гидроструйной очистки
от -40 до +105 °C



Водонепроницаемые



Расширенный температурный диапазон



Для буксируемых кабельных цепей



Стойкий к коррозии



Без галогенов



Машиностроение, промышленное оборудование



Пищевая промышленность и производство напитков



Морозостойкие

UNITRONIC® SENSOR HD M12

Преимущества

Гигиеническое исполнение для обеспечения оптимальной стойкости к процессам чистки
Гарантирована герметичность с высоким классом защиты
Стойкие к коррозии, благодаря материалу рифления из нержавеющей стали
Светлые поверхности позволяют просто выявлять загрязнения

Области применения

Пищевая промышленность, упаковочное оборудование
Морозильные установки, холодильные склады
Области, подвергающиеся чистке, условия частого контакта с моющими веществами

Характеристики

Для применения в буксируемых кабельных цепях
4-конт. штекер/гнездо M12, свободный конец

Стандарты / Сертификаты соответствия

ECOLAB®
промышленный стандарт в области профессиональной уборки и дезинфекции
FDA 21 CFR 177.2600
Специальный уплотняющий элемент для пищевой промышленности в Северной Америке

Конструкция

Сечение: 0,34 мм²
Цветовая маркировка: 4-конт: корич. (1), бел. (2), син. (3), чёрн. (4)
Внешняя оболочка: Безгалогеновый термопластичный эластомер ТПЕ (RAL 7035)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator патчкорд
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001855 Описание класса ETIM 6.0: Расфасованный кабель датчика и исполнительного элемента
Материал:	Контакты: CuSn Рабочая поверхность контакта: Ni/Au Рифления: нерж. сталь (V4A) Корпус: PP (полипропилен)
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 5 x D Подвижное применение: 10 x D
Класс защиты:	IP65/IP67/IP68/IP69
Температура окружающей среды (рабочая):	Неподвижное применение: от -40°С до +105°С Подвижное применение: -25°С до +105°С
Кодировка:	A-стандарт
Номинальный ток, А:	4 А

UNITRONIC® SENSOR HD M12

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.

**UNITRONIC® SENSOR HD M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	LED	Номинальное напряжение, В
22262040	AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD	4	2	Прямой	нет	250
22262041	AB-C4-M12MS-5,0TPE-HD	4	5	Прямой	нет	250
22262060	AB-C4-M12MS-7,5TPE-HD	4	7,5	Прямой	нет	250
22262042	AB-C4-M12MS-10,0TPE-HD	4	10	Прямой	нет	250
22262061	AB-C4-M12MS-15,0TPE-HD	4	15	Прямой	нет	250
Гнездо						
22262043	AB-C4-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	Прямой	нет	250
22262044	AB-C4-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	Прямой	нет	250
22262062	AB-C4-7,5TPE-M12FS-HD	4	7,5	Прямой	нет	250
22262045	AB-C4-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	Прямой	нет	250
22262063	AB-C4-15,0TPE-M12FS-HD	4	15	Прямой	нет	250
22262046	AB-C4-2,0TPE-M12FA-HD	4	2	Угловой	нет	250
22262047	AB-C4-5,0TPE-M12FA-HD	4	5	Угловой	нет	250
22262064	AB-C4-7,5TPE-M12FA-HD	4	7,5	Угловой	нет	250
22262048	AB-C4-10,0TPE-M12FA-HD	4	10	Угловой	нет	250
22262065	AB-C4-15,0TPE-M12FA-HD	4	15	Угловой	нет	250

Последнее обновление (22.01.2018)

©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