

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



Пищевая промышленность и производство напитков



Машиностроение, промышленное оборудование



Без галогенов



Морозостойкие



Стойкий к коррозии



Для буксируемых кабельных цепей



Расширенный температурный диапазон



Водонепроницаемые

Преимущества

Гигиеническое исполнение для обеспечения оптимальной стойкости к процессам чистки

Last Update (07.08.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® SENSOR HD M12

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)

Technical Data

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 °C до +105 °C Подвижное применение: -25 °C до +105 °C
Кодировка:	A-стандарт
Номинальный ток, A:	4 A

Note

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.

Last Update (07.08.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® SENSOR HD M12

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	Номинальное напряжение, В	Длина, м
Штекер						
22262040	AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD	4	2	Прямой	250	1
22262041	AB-C4-M12MS-5,0TPE-HD	4	5	Прямой	250	1
22262060	AB-C4-M12MS-7,5TPE-HD	4	7,5	Прямой	250	1
22262042	AB-C4-M12MS-10,0TPE-HD	4	10	Прямой	250	1
22262061	AB-C4-M12MS-15,0TPE-HD	4	15	Прямой	250	1
Гнездо						
22262043	AB-C4-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	Прямой	250	1
22262044	AB-C4-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	Прямой	250	1
22262062	AB-C4-7,5TPE-M12FS-HD	4	7,5	Прямой	250	1
22262045	AB-C4-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	Прямой	250	1
22262063	AB-C4-15,0TPE-M12FS-HD	4	15	Прямой	250	1
22262046	AB-C4-2,0TPE-M12FA-HD	4	2	Угловой	250	1
22262047	AB-C4-5,0TPE-M12FA-HD	4	5	Угловой	250	1
22262064	AB-C4-7,5TPE-M12FA-HD	4	7,5	Угловой	250	1
22262048	AB-C4-10,0TPE-M12FA-HD	4	10	Угловой	250	1
22262065	AB-C4-15,0TPE-M12FA-HD	4	15	Угловой	250	1

Last Update (07.08.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16