

Очень гибкий кабель для кабельного подсоединения датчика/актуатора, безгалогенный, устойчив к воз-действию широкого спектра химикатов

Кабели для подключения датчиков/актуаторов в тяжелых условиях применения Для применения в буксируемых кабельных цепях, безгалогенные, для присоединения к соединителям М8, М12

Информация

Высокая стойкость к воздействию химических веществ Прочные и стойкие к атмосферным влияниям Гибкие при низких температурах







Стойкий к УФ-лучам



Стойкий к торсионным нагрузкам



Для буксируемых кабельных цепей



Без галогенов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Пищевая промышленность и производство напитков



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Подходит для применения вне помещений





Преимущества

Стойкие к воздействию атмосферных явлений, озона и УФ-лучей. Имеют широкий температурный диапазон. Универсальны как для внутренней, так и для наружной прокладки.

Стойкие к воздействию масел, эмульсий, жиров, воска на растительной, синтетической или животной основе. Хорошая стойкость к горячей и холодной воде, а также к водорастворимым моющим средствам и хладагентам Подходит для чистки паром

Хорошая стойкость к аммиачным соединениям и биогазу

Области применения

Техника автоматизации

Станкостроение, медицинская промышленность, моечные установки, прачечные, установки для мойки автомобилей, химическая промышленность, компостирующие установки, очистные сооружения

Для применений в пищевой промышленности, производстве напитков, переработке молока и мяса

Характеристики

Хорошая химическая стойкость к воздействию рабочих жидкостей для гидравлических систем на основе сложных эфиров

Стойкие к озону, УФ-лучам и любым погодным условиям в соответствии с EN 50396 и HD 605 S2

Для применения в буксируемых кабельных цепях

Стойкий к торсионным нагрузкам

Без галогенов

Стандарты / Сертификаты соответствия

Сертифицированная стойкость к дезинфицирующим и моющим растворам, используемым в пищевой промышленности и производстве напитков

ECOLAB®

промышленный стандарт в области профессиональной уборки и дезинфекции

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок

Изоляция жил: РЕ Цветовой код:

PN 0456 / 02_03.16

3-контактный: коричневый, синий, черный

4-контактный: коричневый, белый, синий, черный

5-контактный: коричневый, белый, синий, черный, зелено-желтый

Наружная оболочка из специального ТРЕ

Цвет наружной оболочки: чёрный





Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001578

Описание класса ETIM 6.0: Гибкий кабель

Маркировка жил: Согласно EN 60947-5-2

Конструкция жилы: Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл.

гибкости 6/ ІЕС 60228 кл. гибкости 6

Минимальный радиус изгиба: Flexing: 5 x outer diameter

Неподвижное применение: 3 x D

Температурный диапазон: Подвижное применение: от -40 °C до +90 °C

Неподвижное применение: -50°C до +90°C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

По запросам - другие типы.

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.



Артикул	Кол-во жил и сечения, мм²	Наружный диаметр, мм	Цвет	Медное число [кг/км]
7038897	4 × 0,25	4,9	чёрный	10,2
7038895	3x0,34	5	чёрный	8,8
7038894	4x0,34	5,4	чёрный	13,1
7038896	5x0,34	5,9	чёрный	16