

Гибкие, с изоляцией из ПВХ, с цифровой маркировкой жил и наружной оболочкой из полиуретана

ÖLFLEX® CHAIN 808 Р — очень гибкий кабель управления с изоляцией жил из ПВХ и полиуретановой наружной оболочкой, устойчивой к воздействию масел и истиранию

Информация

Кабели серии Basic Line для прокладки в буксируемых кабельных цепях, для легких и средних нагрузок Хорошая маслостойкость







Стойкий к УФ-лучам



Для буксируемых кабельных цепей



Маслостойкий



Механическая стойкость

Преимущества

Прекрасное соотношение цены и качества

Компактная конструкция

Большой срок эксплуатации даже в экстремальных условиях благодаря износостойкой наружной оболочке из полиуретана

Стойкие к смазочным материалам на основе минеральных масел, к разбавленным кислотам, к водным щелочным растворам и к другим химическим соединениям.



Области применения

В буксируемых кабельных цепях или подвижных частях оборудования

Специально для применения во

влажных средах станочных систем и

поточных линий

Для применения в электрических цепях измерения, управления и регулирования

Сборочные и производственные линии,

во всех типах машин

Для применения в помещениях с сухой, влажной и мокрой средой

Характеристики

Рассчитаны на 2 млн. циклов изгиба и для длины перемещения цепи до 10 м Повышенная маслостойкость Износостойкие и стойкие к насечкам Оболочка, стойкая к адгезии

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта EN 50525-2-21

Для применения в буксируемых кабельных цепях. Пожалуйста, соблюдайте указания в приложении ТЗ каталога

Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок

Изоляция жил: ПВХ Повивная скрутка жил Обмотка лентой флис

Оболочка из полиуретана, цвет серый (схож. с RAL 7001)

Техническая информация

Классификация: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Маркировка жил: Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE

0293-1

Конструкция жилы: из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC

60228

Минимальный радиус изгиба: Для гибкого применения: В самонесущих, не слайдинговых

цепях: 10-кратный наружный диаметр В слайдинговых

цепях: 12-кратный наружный диаметр Неподвижное применение: 4 x D

 Номинальное напряжение:
 U0/U: 300/500 V

 Испытательное напряжение:
 Жила/жила: 4000 В

Жила заземления: $G = c \times /3 \times$ илой заземления

Х = без жилы заземления

Температурный диапазон: Подвижное применение: от -5 до +70 °C

Неподвижное применение: от -40 до +80 °C



Комментарий

Если не указано иное, то все представленные значения для данного вида изделий являются номинальными при комнатной температуре. Другие значения, например отклонения, можно получить по запросу.

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

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

Фотографии 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 | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------------------|---|----------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CHAIN 808 P | | | | |
| 1027700 | 2 X 0,5 | 5,2 | 10 | 40 |
| 1027701 | 3 G 0,5 | 5,5 | 15 | 48 |
| 1027702 | 4 G 0,5 | 6 | 20 | 58 |
| 1027703 | 5 G 0,5 | 6,5 | 24 | 67 |
| 1027704 | 7 G 0,5 | 7,7 | 34 | 88 |
| 1027705 | 12 G 0,5 | 9,2 | 58 | 136 |
| 1027706 | 18 G 0,5 | 11 | 87 | 195 |
| 1027707 | 25 G 0,5 | 13,3 | 120 | 274 |
| 1027708 | 2 X 0,75 | 5,6 | 15 | 49 |
| 1027709 | 3 G 0,75 | 6 | 22 | 60 |
| 1027710 | 4 G 0,75 | 6,5 | 29 | 73 |
| 1027711 | 5 G 0,75 | 7,1 | 37 | 86 |
| 1027712 | 7 G 0,75 | 8,5 | 51 | 117 |
| 1027713 | 12 G 0,75 | 10,3 | 87 | 181 |
| 1027714 | 18 G 0,75 | 12,2 | 130 | 259 |
| 1027715 | 25 G 0,75 | 14,8 | 181 | 363 |
| 1027716 | 2 X 1 | 5,9 | 19 | 58 |
| 1027717 | 3 G 1 | 6,3 | 29 | 72 |
| 1027718 | 4 G 1 | 6,9 | 39 | 88 |
| 1027719 | 5 G 1 | 7,5 | 48 | 104 |
| 1027720 | 7 G 1 | 9 | 67 | 142 |
| 1027721 | 12 G 1 | 10,9 | 115 | 221 |
| 1027722 | 18 G 1 | 13,2 | 173 | 324 |
| 1027723 | 25 G 1 | 15,7 | 240 | 445 |
| 1027724 | 2 X 1,5 | 6,5 | 29 | 74 |
| 1027725 | 3 G 1,5 | 6,9 | 43,2 | 93 |
| 1027726 | 4 G 1,5 | 7,6 | 58 | 114 |
| 1027727 | 5 G 1,5 | 8,5 | 72 | 139 |
| 1027728 | 7 G 1,5 | 10,3 | 101 | 189 |
| 1027729 | 12 G 1,5 | 12,3 | 173 | 295 |
| 1027730 | 18 G 1,5 | 14,9 | 259 | 429 |
| 1027731 | 25 G 1,5 | 17,9 | 360 | 597 |
| 1027732 | 3 G 2,5 | 8,4 | 72 | 145 |
| 1027733 | 4 G 2,5 | 9,3 | 96 | 179 |
| | + | + | - | |

Последнее обновление (19.01.2018)
@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



| Артикул | Количество жил и сеч. в мм² | Наружный диаметр, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------|
| 1027734 | 7 G 2,5 | 12,7 | 168 | 218 |
| 1027737 | 4 G 4 | 11,1 | 160 | 266 |
| | | | | |