

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC

Гибкий одножильный кабель с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с сертификацией AWM

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC — одножильный силовой кабель для универсального использования в силовых цепях, сертифицирован UL/cUL AWM

Информация

Кабели серии Basic Line для прокладок буксируемых кабельных цепях, для легких и средних нагрузок

Номинальное напряжение 0,6/1 кВ

AWM сертификация для Канады и США



Маслостойкий



Для буксируемых кабельных цепей



Стойкий к торсионным нагрузкам



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Сертификация по многочисленным стандартам снижает затраты

Для универсального применения

При условии соблюдения температурного диапазона также подходят для подвижного применения вне помещений

Сертификация для США и Канады, а также экспорт ориентировочных производителей оборудования и аппаратуры

Области применения

В буксируемых кабельных цепях или подвижных частях оборудования

Для внутренней разводки в распределительных шкафах электрического и электронного оснащения

Изделие специально адаптировано для силовых электрических цепей серводвигателей с преобразователями частоты

Для задач, где использование многожильных соединительных кабелей проблематично из-за ограниченного пространства и

Last Update (20.12.2021)

©2021 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

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC

минимальных радиусов изгиба.
Испытательные системы в автомобильной промышленности, транспорте

Характеристики

Пожарный сертификат: UL/CSA: VW-1, FT1IEC/EN: 60332-1-2
Маслостойкий в соответствии с DIN EN 50290-2-22 (TM54)
Оболочка, стойкая к адгезии

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0250 / 0285
UL-AWM-Style 10107
cRU AWM II A/B FT1
UL File No. E63634
Для применения в буксируемых кабельных цепях. Пожалуйста, соблюдайте указания в приложении Т3 каталога

Конструкция

Жилы из тонких медных проволок
Изоляция жил: ПВХ
Наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет черный (схож. с RAL 9005)

Technical Data

| | |
|---------------------------------------|--|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 Class-Description: кабели силовые |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000057 Описание класса ETIM 6.0: Силовой кабель |
| Маркировка жил: | Черный или желто-зеленый, другие цвета по запросу |
| Конструкция жилы: | из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228 |
| Применение в ветросиловых установках: | TW-0 и TW-1, см. приложение T0 |
| Минимальный радиус изгиба: | Подвижное применение: от 10 x D Неподвижное применение: 4 x D |
| Номинальное напряжение: | IEC: U ₀ /U 600/1000 V UL и CSA: 600 V |
| Испытательное напряжение: | 4000 V |
| Температурный диапазон: | Подвижное применение: 0 °C до +70 °C (UL: +90 °C) Неподвижная прокладка: от -40 °C до +80 °C (UL: +90 °C) |
| Циклы изгибов и рабочие параметры: | См. таблицу товаров A2-1 в приложении к нашему онлайн-каталогу |

Note

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.
Цена на основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении
Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах
Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Last Update (20.12.2021)

©2021 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

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC

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.

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC

| Артикул | Сечение жилы, мм ² | Наружный диаметр [мм] | Цвет | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CHAIN 809 SC | | | | | |
| 1062900 | 6 | 7.4 | желто-зеленый | 57,6 | 101 |
| 1062901 | 6 | 7.4 | чёрный | 57,6 | 101 |
| 1062902 | 10 | 9 | желто-зеленый | 96 | 158 |
| 1062903 | 10 | 9 | чёрный | 96 | 158 |
| 1062904 | 16 | 9.9 | желто-зеленый | 153,6 | 217 |
| 1062905 | 16 | 9.9 | чёрный | 153,6 | 217 |
| 1062906 | 25 | 11.3 | желто-зеленый | 240 | 307 |
| 1062907 | 25 | 11.3 | чёрный | 240 | 307 |
| 1062908 | 35 | 13.1 | желто-зеленый | 336 | 427 |
| 1062909 | 35 | 13.1 | чёрный | 336 | 427 |
| 1062910 | 50 | 15.9 | желто-зеленый | 480 | 611 |
| 1062911 | 50 | 15.9 | чёрный | 480 | 611 |
| 1062912 | 70 | 17.6 | желто-зеленый | 672 | 778 |
| 1062913 | 70 | 17.6 | чёрный | 672 | 778 |
| 1062914 | 95 | 19.8 | желто-зеленый | 912 | 1015 |
| 1062915 | 95 | 19.8 | чёрный | 912 | 1015 |
| 1062916 | 120 | 23 | желто-зеленый | 1152 | 1296 |
| 1062917 | 120 | 23 | чёрный | 1152 | 1296 |
| 1062918 | 150 | 24.8 | желто-зеленый | 1440 | 1597 |
| 1062919 | 150 | 24.8 | чёрный | 1440 | 1597 |
| 1062920 | 185 | 27.1 | желто-зеленый | 1776 | 1971 |
| 1062921 | 185 | 27.1 | чёрный | 1776 | 1971 |
| 1062922 | 240 | 30.6 | желто-зеленый | 2304 | 2419 |
| 1062923 | 240 | 30.6 | чёрный | 2304 | 2419 |

Last Update (20.12.2021)

©2021 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