

## 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

Данный кабель может заменять многожильные силовые кабели там, где требования к пространству для монтажа или

## ÖLFLEX® CHAIN 809 SC

минимальные радиусы изгиба не позволяют использовать многожильные кабели  
Испытательные системы в автомобильной промышленности, транспорте

### Характеристики

Пожарный сертификат: UL/CSA: VW-1, FT1 IEC/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 T3 каталога

### Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок

Изоляция жил: ПВХ

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет черный (схож. с RAL 9005)

### Техническая информация

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<sub>0</sub>/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

### 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.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://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)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей

Последнее обновление (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® CHAIN 809 SC

иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**ÖLFLEX® CHAIN 809 SC**

Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	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

Последнее обновление (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16