

Гибкие одножильные кабели с изоляцией и оболочкой из ПВХ, экранированные, с разрешением AWN

ÖLFLEX® FD 90 CY — экранированный одножильный силовой кабель для универсального использования в силовых цепях, сертифицирован UL/CSA AWM

### Информация

Для средних нагрузок в буксируемых кабельных цепях AWM сертификация для Канады и США Медный экран с оптимальной электромагнитной совместимостью







Маслостойкий



Для буксируемых кабельных цепей



ЭМС

### Преимущества

Сертификация по многочисленным стандартам снижает затраты

Для многостороннего применения

Также подходят для неподвижного применения в местах с ограниченным пространством

Медная экранирующая оплётка для защиты от электромагнитных помех

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 экранированных кабелей подключения электродвигателя проблематично изза ограниченного пространства и минимальных радиусов изгиба

Испытательные системы в автомобильной промышленности, транспорте

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 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



### Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2 и CSA FT1

Повышенная маслостойкость

Оболочка, стойкая к адгезии

Соответствующая электромагнитная совместимость

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0250 / 0285

UL-AWM-Style 10107, cRU AWM II A/B FT1 ≥150 mm<sup>2</sup>

CSA AWM IA/B IIA/B FT 1 ≤ 120 mm<sup>2</sup>

UL File No. E63634

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

## Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок, 6 класс гибкости

Обмотка лентой флис Изоляция жил: ПВХ

Оплётка из медных луженых проволок

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет оранжевый (схож. с RAL 2003)

### Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Class-Description: кабели силовые

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000057

Описание класса ЕТІМ 6.0: Силовой кабель

Маркировка жил: чёрный, другие цвета по запросам

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

гибкости 6/ ІЕС 60228 кл. гибкости 6

Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение: от 7,5 x D

Неподвижное применение: 3 x D

Номинальное напряжение: IEC:  $U_0/U$  600/1000 V

UL и CSA: 600 В

Испытательное напряжение: 4000 В

Температурный диапазон: Подвижное применение: от -5 до +70 °C (UL: +90 °C)

Fixed installation: -40°C to +80°C

(UL: +90°C)

Циклы изгибов и рабочие параметры: См. таблицу товаров А2-1 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 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 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

DESINA — децентрализованная и стандартизированная техника установки для станочного оборудования и производственных систем

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 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





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.

### Сечение жилы, мм<sup>2</sup> Наружный диаметр [мм] Вес меди кг/км Вес, кг/км Артикул ÖLFLEX® FD 90 CY 9.7 0026651 10 127,6 227 0026653 16 11.2 186,2 297 0026655 25 12.5 257,8 410 0026657 35 15.1 400,7 607 50 17.1 554,8 808 0026659 70 19.4 775,6 1081 0026661 95 20.9 1382 0026663 1 028,1 120 24.5 1752 0026665 1 282,4 0026667 150 26.2 1578 1924 0026669 185 29.2 1935 2611 240 32.9 2526 3372 0026671 0026673 300 34.8 3 128.8 4105