

ÖLFLEX® CHAIN TM

Сверх гибкий кабель управления, включенный в перечни TC-ER, MTW, WTTC, CIC/TC согл. стандартам (UL) и с(UL) для Северной Америки

ÖLFLEX® CHAIN TM — кабели силовые и управления для многостороннего применения в буксируемых кабельных цепях, внесены в перечень UL и имеют сертификацию UL/cUL AWM.

Информация

Для средних нагрузок в буксируемых кабельных цепях

Обладатель множества сертификатов по системам NEC и NFPA 79

Удобное использование в кабель-каналах, промышленном оборудовании или ветрогенераторах



Стойкий к УФ-лучам



Для буксируемых кабельных цепей



Маслостойкий



Подходит для применения вне помещений



Не поддерживают горение



Морозостойкие

Преимущества

Сертификация сразу по нескольким стандартам предоставляет универсальные возможности применения, уменьшает разнообразие деталей и сокращает расходы

Допуски TC-ER и MTW позволяют выполнить открытый монтаж на кабельных платформах, а также использовать кабели в промышленном оборудовании только с одним кабелем

Стойкий ко многим нефтяными смазочным материалам и другим химическим соединениям

Последнее обновление (18.06.2019)

©2019 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 TM

Идеально подходит для производителей станков и промышленного оборудования на экспорт благодаря соответствию североамериканскому стандарту NEC (National Electrical Code)
При условии соблюдения температурного диапазона также подходит для подвижного применения вне помещений

Области применения

В буксируемых кабельных цепях или подвижных частях оборудования
Фиксированная открытая прокладка на платформе и между платформой и станком по стандарту NEC
Промышленное оборудование и станки
Строительство ветроэлектростанций
Линейные роботы, манипуляторы

Характеристики

Повышенная маслостойкость в соотв. с UL OIL RES I и UL OIL RES II
Исполнение, не распространяющее горение, согласно CSA FT4;
Тест на вертикальную воспламеняемость UL
Стойкие к воздействию солнечного света, пригодные для непосредственной укладки в грунт
Водостойкость UL 75° C WET рейтинг

Стандарты / Сертификаты соответствия

Certifications USA (UL) & UL AWM:
TC-ER Tray Cable-Exposed Run
MTW Machine Tool Wire "Constant Flexing"
WTTC Wind Turbine Tray Cable
PLTC-ER Power Limited Tray Cable
ITC Instrumentation Tray Cable
DP-1 Data Processing Cable
AWM Style 20886
Сертификаты Канады: c(UL) и CSA AWM: CIC/TC Control Instrumentation Cable/Tray Cable FT4, AWM I/II A/B FT4
Класс 1, раздел 2 согласно ст. 501 NEC
Для применения в буксируемых кабельных цепях. Пожалуйста, соблюдайте указания в приложении T3 каталога

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок
Изоляция жил: ПВХ с нейлоновой оплеткой
Концентрическая скрутка жил с маленьким шагом
Обмотка лентой флис
Outer jacket: Specially formulated thermoplastic polymer
Цвет оболочки: черный (схожий с RAL 9005)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Маркировка жил:	Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой
Конструкция жилы:	Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6/ IEC 60228 кл. гибкости 6
Применение в ветросиловых установках:	TW-0 и TW-2, см. таблицу T0 в приложении к каталогу
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: от 7,5 x D Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	UL/CSA: 600 В (TC, MTW, CIC), 1000 В (WTTC, AWM) IEC: U ₀ /U 300/500 V

ÖLFLEX® CHAIN TM

Испытательное напряжение:	2000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -40 (-25 °C UL TC) до +90 °C (UL TC, MTW, согласно AWM +105 °C) Подвижное применение: от -25 до +90 °C (согласно UL MTW)
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

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 иллюстрациями соответствующих изделий.

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

ÖLFLEX® CHAIN TM

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® CHAIN TM				
8718030	3 G 1.0	7.8	29,8	66
8718040	4 G 1.0	8.6	38,7	82
8718050	5 G 1.0	9.3	49,11	95
8718070	7 G 1.0	10.7	68,452	125
8718120	12 G 1.0	12.3	117,56	210
8718180	18 G 1.0	15.4	175,595	308
8718250	25 G 1.0	17.8	244,048	414
8716030	3 G 1.5	8.6	43,155	92
8716040	4 G 1.5	9.5	58,036	112
8716050	5 G 1.5	10.3	72,917	134
8716070	7 G 1.5	12	101,19	180
8716120	12 G 1.5	14.7	166,667	311
8716180	18 G 1.5	17.2	260,417	443
8716250	25 G 1.5	20	360,119	621
8714040	4 G 2.5	10.6	96,73	180
8714070	7 G 2.5	14.5	168,155	286
8712040	4 G 4.0	12.4	154,762	295
8710040	4 G 6.0	15.2	230,65	397

Последнее обновление (18.06.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® CHAIN TM

