

## ÖLFLEX® CONTROL TM CY

ÖLFLEX® контрольный кабель в оболочке из ПВХ-пластиката, 0.6/1кВ, UL TC-ER/WTTC/AWM/OIL RES, CSA AWM, экранированный

ÖLFLEX® CONTROL TM CY: UL MTW TC-ER WTTC AWM 600V OIL RES II WET CSA AWM I/II A/B FT4, экранированный силовой кабель и кабель управления с оболочкой из ПВХ, 0,6/1 кВ, открытая укладка в кабельные лотки, для ветровых турбин

### Информация

Стойкие к торсионному кручению, для применения в ветросиловых установках

Многостороннее применение (NFPA 70/NEC)/ соответствие NFPA 79, для промышленного оборудования ЭМС/экранированные



Не поддерживают горение



Морозостойкие



Механическая стойкость



Маслостойкий



ЭМС



Стойкий к торсионным нагрузкам



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Последнее обновление (29.04.2024)

©2024 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® CONTROL TM CY

Различные области применения благодаря многочисленным сертификациям  
Простой и экономичный монтаж, нет необходимости в закрытых кабельных системах (возможна открытая прокладка)  
Защита от электромагнитных полей  
75 °C WET рейтинг + стойкость к солнечному свету: для применения вне помещений (в США)

### Области применения

Промышленное оборудование, производство промышленного оборудования в США  
Эксплуатация в незащищенном режиме при напряжении 600 В в кабельных лотках на территории США, включая открытые участки длиной 1,8 м для модификаций, имеющих не менее 3 жил  
Подходит для металлообрабатывающего оборудования (UL) MTW  
USA Wind Turbine Tray Cable (WTTTC) do turbin wiatrowych  
Использование вне помещений и прямая прокладка в грунт в США, согласно UL 1277

### Характеристики

Исполнение, не распространяющее горение, согласно CSA FT4;  
Тест на вертикальную воспламеняемость UL  
Маслостойкие (UL OIL RES I & II)  
Устойчивы к воздействию солнечного цвета и озона  
Экран в виде оплётки с высокой плотностью,  
незначительное сопротивление связи  
(макс. 250 Ом/км при 30 МГц)  
Подходят для применения с торсионными нагрузками, типичными для ветросиловых установок

### Стандарты / Сертификаты соответствия

США: (UL) TC [E171371], -ER > 2 жил, (UL) MTW [E155920], (UL) WTTTC [E323700], (UL) THHN/THWN (> 1.5 мм<sup>2</sup>/16 AWG) [E172162], UL AWM Style 20886 [E100338]  
Sunlight Resistant (Sun. Res.), Direct Burial (Dir. Bur.), Submersible Pump Cable (> 1,5 мм<sup>2</sup>/16 AWG, и < 8 conductors), (UL) PLTC (< 6 мм<sup>2</sup>/10 AWG) [E216027], (UL) ITC (< 6 мм<sup>2</sup>/10 AWG) [E196134], (UL) DP-1 [E233406]  
UL OIL RES I/ II, 75 °C WET, 90 °C DRY, NEC/NFPA 70, NFPA 79  
CAN: c(UL) CIC/ TC 600V FT4 [E171371], CSA AWM I/II A/B FT1

### Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок  
Изоляция: ПВХ, поверх защитное покрытие из полиамида (PA skin)  
Фольга, покрытая алюминием  
Оплётка из медных луженых проволок  
Outer jacket: Specially formulated thermoplastic polymer  
Цвет наружной оболочки: серый

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104 Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод
Маркировка жил:	Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой
Конструкция жилы:	Жилы из тонких медных проволок
Применение в ветросиловых установках:	TW-0 и TW-2, см. таблицу T0 в приложении к каталогу
Минимальный радиус изгиба:	6 x НД
Номинальное напряжение:	UL/CSA: 600 В (TC, MTW, CIC), WTTTC 1000 В UL AWM: 600 В CSA AWM: 1000 В IEC: U <sub>0</sub> /U = 600/1000 В

Последнее обновление (29.04.2024)

©2024 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® CONTROL TM CY

Испытательное напряжение:	2000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	от -40 °C (стационарный монтаж)/-25 °C (ограниченная подвижность) до +90 °C (TC) или +105 °C (AWM)

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. 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](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

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

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 610 м на барабане или 8 x 76 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® CONTROL TM CY

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® CONTROL TM CY				
281803CY	3 G 1.0	8.1	49,5	119
281804CY	4 G 1.0	8.6	60,2	137
281805CY	5 G 1.0	9.3	81,4	149
281807CY	7 G 1.0	10	101,1	193
281812CY	12 G 1.0	12.8	161,4	281
281818CY	18 G 1.0	15.5	228,2	438
281825CY	25 G 1.0	17.5	326,4	574
281603CY	3 G 1.5	8.8	65	144
281604CY	4 G 1.5	9.4	81,9	173
281605CY	5 G 1.5	10.2	99,1	189
281607CY	7 G 1.5	11.1	140,4	246
281612CY	12 G 1.5	15	225,2	426
281618CY	18 G 1.5	17.2	321,7	552
281403CY	3 G 2.5	9.7	105,7	180
281404CY	4 G 2.5	10.4	135,6	223
281405CY	5 G 2.5	11.5	160,3	268
281407CY	7 G 2.5	12.4	213	327
281204CY	4 G 4.0	12.3	198,5	315
281205CY	5 G 4.0	14.2	242,7	388
281004CY	4 G 6.0	15.3	284,236	552
280804CY	4 G 10.0	18.5	458,4	857

Последнее обновление (29.04.2024)

©2024 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