

## UNITRONIC® 300 STP

Экранированные кабели управления и сигнальные кабели малых сечений и витыми парами - с разрешением по UL/CSA

UNITRONIC® 300 STP: Низкочастотный кабель с оболочкой из ПВХ для передачи данных, UL/CSA AWM, CMG, другие разрешения на незащищенную прокладку в кабельных лотках, экранированный с витыми парами, -25/105 °C

### Информация

Другие сечения и число жил по запросам

Специально для 20 AWG и 18 AWG: со стандартной цветовой маркировкой жил формирование до 37 пар. С нестандартной цветовой маркировкой жил, например при наличии зелено-желтой заземляющей жилы, формирование до 50 пар



Подходит для применения вне помещений



Не поддерживают горение



Маслостойкий



ЭМС



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Различные области применения благодаря многочисленным сертификациям

Простой и экономичный монтаж, нет необходимости в закрытых кабельных системах (возможна открытая прокладка)

Оптимальная защита от воздействия электрических помех

Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

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

## UNITRONIC® 300 STP

### Области применения

Сигнальные кабели и кабели управления для внутренней и наружной прокладки

Для применения в Северной Америке

В США прокладка прямо по платформе на основе CMG, PLTC или ITC, в сочетании с -ER (Exposed Run) для незащищенных переходных секций длиной макс. в 1,8 м каждая

Для прямой прокладки в земле при сечении 18 AWG в США благодаря допуску DIRECT BURIAL

Торсионная стойкость до  $\pm 150^\circ/\text{м}$  в конденсатной ловушке ветрогенераторов

### Характеристики

Маслостойкие по UL, OIL RES I

### Стандарты / Сертификаты соответствия

USA: (UL) CMG [E130334], (UL) PLTC-ER (18 AWG) [E216027], (UL) PLTC (>24 AWG) [E216027], (UL) ITC-ER (18 AWG) [E196134], UL AWM Style 2464 [E100338], DIR BUR (18 AWG)

CAN: c(UL) CMG FT4 [E130334], CSA AWM I/II A/B FT1

### Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок

Изоляция жил из ПВХ- пластиката

Конструкция с парной скруткой жил (TP)

Общий экран из алюминиевой фольги с подпуском контактной жилы и оплётки из медных лужёных проволок (плотность оплётки 75%)

Наружная оболочка: специальный ПВХ, цвет тёмно серый (схожий с RAL 7005)

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830

Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных

Маркировка жил:

Пара 1: черный, красный

Пара 2: черный, белый

Пара 3: черный, зеленый

Пара 4: черный, голубой

Пара 5: черный, желтый

Пара 6: черный, коричневый

кроме 1-парных, 24-22 AWG: черный, белый

Применение в ветросиловых установках:

TW-0 и TW-2, см. таблицу T0 в приложении к каталогу

Минимальный радиус изгиба:

Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 6 x D

Номинальное напряжение:

В соответствии с UL-Rating: 300 В

IEC: не для силовых цепей

Испытательное напряжение:

1500 В

Температурный диапазон:

Ограниченная подвижность / Северная Америка: от -25 до +105 °C (AWM для США: +80 °C)

Неподвижное применение / Северная Америка: от -40 до +105 °C (AWM для США: +80 °C)

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

## UNITRONIC® 300 STP

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

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

Упаковка: бухты 152 м, барабаны 305 м

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.

**UNITRONIC® 300 STP**

Артикул	Кол-во пар и сечение в AWG	Наружный диаметр [мм]	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
UNITRONIC® 300 STP				
302402STP	2 x 2 x 24 AWG	6,5	25,5	59
302403STP	3 x 2 x 24 AWG	6,8	31,1	65
302406STP	6 x 2 x 24 AWG	8,7	49,7	106
302201STP	1 x 2 x 22 AWG	5,1	19,1	39
302203STP	3 x 2 x 22 AWG	7,7	38,2	71
302206STP	6 x 2 x 22 AWG	9,6	70	125
302002STP	2 x 2 x 20 AWG	9,4	47,7	128
302003STP	3 x 2 x 20 AWG	10,5	68,2	161
302006STP	6 x 2 x 20 AWG	13,3	106,5	321
301801STP	1 x 2 x 18 AWG	6,8	37,8	106
301802STP	2 x 2 x 18 AWG	10,7	66,2	122
301806STP	6 x 2 x 18 AWG	14,6	153,1	324

Последнее обновление (16.02.2021)

©2021 Larr Group - all rights reserved.

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