

ÖLFLEX® TRAIN 325 C TW-E 300V

Экранированный многожильный кабель по стандарту EN 50306-4 3E тип MM S для сложных условий эксплуатации на железных дорогах

Кабель управления экранированный ÖLFLEX® TRAIN 325 C TW-E 300V в соответствии с EN 50306-4 3E, тип MM S, 300/500V для рельсового транспорта / железной дороги, EN 45545: HL1-HL3, NF F 16-101: C/F0

Информация

Соответствует требованиям стандартов EN 50306-4, класс E, тип MM S и EN 45545-2

Высокая термостойкость: от -50 °C до +125 °C

Высокая стойкость в воздействию масел, горючих и смазочных материалов



LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® TRAIN 325 C TW-E 300V EN 50306-4 3E MM S



Железно-дорожный транспорт



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Не поддерживают горение



Без галогенов



Морозостойкие



Механическая стойкость



Маслостойкий

ÖLFLEX® TRAIN 325 C TW-E 300V



Место для монтажа



ЭМС



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Уменьшенная толщина изоляции экономит место при монтаже

Медный экран соответствует требованиям по электромагнитной совместимости и защищает от электромагнитных помех

Стойкие к механическим нагрузкам в экстремальных условиях

Расширенный температурный диапазон

Reduced flame spreading increases the protection against damage to persons and property in the event of a fire

Области применения

Высокий уровень электромагнитного излучения

Для использования в рельсовом транспорте, для неподвижной прокладки и для вариантов применения, не предусматривающих перемещения

Подходит для электроцепей управления и мониторинга, а также для блокирующих электроцепей и внутренней проводки оборудования в поездах и локомотивах.

Применимо только к маслянистым средам и участкам с повышенной температурой окружающей среды

Характеристики

Огнестойкость в соответствии с нормами EN/IEC:

- отсутствие галогена по EN 60754-1;
- отсутствие коррозионных газов по EN 60754-2;
- отсутствие фтора по EN 60684-2;
- отсутствие токсичных газов по EN 50305;
- низкая плотность дыма по EN 61034-2;
- пламезамедление по EN 60332-1-2;
- отсутствие распространения горения EN 60332-3-24 / EN 60332-3-25 / EN 50305.

Огнестойкость в соответствии с нормами NF:

- токсичность газов по NF X 70-100;
- низкая плотность дыма по NF X 10-702;
- отсутствие распространения горения NF C 32-070, кат. C1 и C2

Химические свойства:

- маслостойкость по EN 50306;
- стойкость к воздействию топлива по EN 50306;
- стойкость к воздействию кислот по EN 50306;
- стойкость к воздействию щелочей по EN 50306;
- стойкость к воздействию озона по EN 50306.

Токовая нагрузка по EN 50355, приложение A

Стандарты / Сертификаты соответствия

EN 50306-4 класс E, тип MM S

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

NF F 16-101 — классификация: C / F0

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

ÖLFLEX® TRAIN 325 C TW-E 300V

(распространение горения / дым)

Конструкция

Цвет наружной оболочки: чёрный

Витая жила из луженой меди, 19 или 37 проводов, специальный круглый соединитель (SRC)

Изоляция: Полимерный компаунд с электронной сшивкой по стандарту EN 50306

Цвет изоляции: белый с черной цифровой маркировкой

Обертка: безгалогенная пластиковая фольга (опционально)

Экран из лужёных медных проволок

Наружная оболочка: полимерный компаунд с электронной сшивкой S2 по EN 50306

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:

белый с черной цифровой маркировкой

Конструкция жилы:

SRC (специальная круглая жила) 19 или 37 проводов по EN 50306-1

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижная прокладка: 5-кратный наружный диаметр
Ограниченная подвижность: 10 x D

Номинальное напряжение:

U_0 : 600 В перем. тока U_0/U : 300/500 В перем. тока согласно EN 50306 U_m : 550 В перем. тока

Испытательное напряжение:

3,5 kV AC; 8,4 kV DC

Жила заземления:

G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления

Температурный диапазон:

Неподвижная прокладка: от -45 °C до +125 °C
(20 000 часов) -50 °C согл. ГОСТ 20.57.406-81
Ограниченная подвижность:
от -35 до +105 °C
Короткое замыкание: +160 °C (5 с)

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

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® TRAIN 325 C TW-E 300V

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
15325000	2 X 0.5	6.0	19,37	57,36
15325001	3 X 0.5	6.2	24,88	64,85
15325002	4 X 0.5	6.6	30,87	74,62
15325003	6 X 0.5	7.4	42,95	95,06
15325004	8 X 0.5	8.0	61,26	121,54
15325005	2 X 0.75	6.4	25,67	65,89
15325006	3 X 0.75	6.7	33,71	78,02
15325007	4 X 0.75	7.0	42,18	89,21
15325008	6 X 0.75	8.0	65,36	120,98
15325009	8 X 0.75	8.7	83,99	153,1
15325010	2 X 1.0	6.7	31,42	76,14
15325011	3 X 1.0	7.0	41,97	89,46
15325012	4 X 1.0	7.4	52,9	105,59
15325013	6 X 1.0	8.5	81,75	144,07
15325014	8 X 1.0	9.2	105,4	180,36
15325015	2 X 1.5	7.6	44,09	98,95
15325016	3 X 1.5	7.9	65,53	121,02
15325017	4 X 1.5	8.5	82,14	145,09
15325018	6 X 1.5	9.8	117,22	196,01
15325019	8 X 1.5	10.8	151,94	249,75
15325020	2 X 2.5	8.8	75,42	141,64
15325021	3 X 2.5	9.2	102,07	173,32
15325022	4 X 2.5	10.0	129,75	210,67