

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CH SF (TP)

Screened halogen-free control cable, EN 45545-2 certified, oil resistant, very flexible with twisted pairs

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CH SF (TP) - halogen-free control cable, HFFR, oil-resistant, screened, TP, very flexible, cold-resistant, EN 45545-2 certified for railway/rolling stock

Информация

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

Высокая гибкость и маслостойкость

Другие сечения и число жил по запросам



Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон



ЭМС



Маслостойкий



Без галогенов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Железно-дорожный транспорт



Не поддерживают горение

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CH SF (TP)



Морозостойкие

Преимущества

Простое использование и монтаж благодаря очень гибкому исполнению

Многостороннее применение благодаря высоким техническим характеристикам

EN 45545-2 certified for rolling stock applications

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

Области применения

Для применения в железнодорожном транспорте

Общественные здания, такие как аэропорты или железнодорожные вокзалы

Машиностроительные заводы, промышленное оборудование, техника отопления и кондиционирования

В местах скопления людей, животных, хранения ценного имущества, где существует высокий риск возникновения пожара

Высокий уровень электромагнитного излучения

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с по IEC 60332-1-2

Кабели не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-3-24 и IEC 60332-3-25

Без галогенов в соответствии с IEC 60754-1

(количество галогеносодержащих кислот)

Коррозионная активность дымовых газов в соответствии с IEC 60754-2

(Степень кислотности)

Незначительная плотность дымовых газов в соответствии с IEC 61034-2

Маслостойкие в соответствии с EN 50363-4-1 (TM5)

и UL OIL RES I и UL OIL RES II

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям в соответствии с ISO 4892-2

Стойкие к озону в соответствии с EN 50396

Стандарты / Сертификаты соответствия

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

На основе стандарта EN 50525-3-11

На основе стандарта EN 50525-2-51

Конструкция

Жилы из тончайших луженых медных проволок

Изоляция жил без галогенов

Конструкция с парной скруткой жил (TP)

Обмотка: безгалогеновая полимерная пленка

Оплётка из медных луженых проволок

Outer sheath: Special halogen-free compound, black

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:

Coloured according to DIN 47100, refer to Appendix T9

Конструкция жилы:

Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6/ IEC 60228 кл. гибкости 6

Последнее обновление (28.05.2019)

©2019 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® CLASSIC 115 CH SF (TP)

Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность 15 x D Неподвижное применение: 6 x D
Номинальное напряжение:	U ₀ /U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 4000 В Жила/экран: 2000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -30°C до +70°C Неподвижное применение: -40°C до +80°C

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 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)

Одной длиной: ≥ 4G50 макс. 500 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.

ÖLFLEX® CLASSIC 115 SN SF (TP)

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1002180	3 x 2 x 0.75	9.6	87	171
1002181	4 x 2 x 0.75	10.9	90,4	202
1002182	6 x 2 x 0.75	12.3	140	287
1002183	12 x 2 x 0.75	16.4	272	530
1002184	2 x 2 x 1.0	9.2	86	174
1002185	4 x 2 x 1.0	11.5	126,2	244
1002186	12 x 2 x 1.0	17.4	337	615
1002187	3 x 2 x 1.5	11.7	143	259

Последнее обновление (28.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16