

Безгалогенный кабель управления, сертифицирован по стандарту EN 45545-2, маслостойкий и очень гибкий

ÖLFLEX® CLASSIC 110 H SF — безгалогенный кабель управления, HFFR, маслостойкий, очень гибкий и холодостойкий до -30 °C, для универсального применения, сертифицирован по стандарту EN 45545-2 для применения на железной дороге

### Информация

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3
Высокая гибкость и маслостойкость
Другие сечения и число жил по запросам







# CEFR



Железно-дорожный транспорт



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Не поддерживают горение



Без галогенов



Морозостойкие



Маслостойкий



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам



### Преимущества

Простое использование и монтаж благодаря очень гибкому исполнению Многостороннее применение благодаря высоким техническим характеристикам Сертифицирован по стандарту EN 45545-2 для применения на железной дороге

### 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

### 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 ІЕС 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

Повивная скрутка жил

Оболочка: Безгалогенная композиция, черный

### Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE

0293-334

Конструкция жилы: Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл.

гибкости 6/ ІЕС 60228 кл. гибкости 6

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность: 10 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 V

Испытательное напряжение: 4000 В

Жила заземления:  $G = c \, \pi/3 \, \pi$ илой заземления X = 6ез жилы заземления

Последнее обновление (26.04.2024)

©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



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 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

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

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 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.



Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1002140	5 G 0.5	6.3	24	83
1002141	3 G 1.0	6.1	28,8	75
1002142	5 G 1.0	7.3	48	123
1002143	7 G 1.0	8.1	67,2	159
1002144	13 G 1.0	11.4	124,8	295
1002145	25 G 1.0	15.0	240	515
1002146	43 G 1.0	19.8	412,8	899
1002147	73 G 1.0	25.3	700,8	1402
1002148	3 G 1.5	6.8	43,2	96
1002149	5 G 1.5	8.3	72	163
1002150	7 G 1.5	9.0	100,8	208
1002151	13 G 1.5	13.0	187,2	394
1002152	25 G 1.5	17.2	360	704
1002153	43 G 1.5	22.6	619,2	1198
1002154	61 G 1.5	25.6	878,4	1637
1002155	3 G 2.5	8.3	72	147
1002156	5 G 2.5	10.1	120	255
1002157	7 G 2.5	11.2	168	333
1002158	3 G 6.0	11.7	172,8	321
1002159	5 G 6.0	14.5	288	541
1002160	7 G 6.0	16.0	403,2	712
1002161	5 G 10.0	18.4	480	915
1002162	5 G 16.0	22.3	768	1344
1002163	5 G 35.0	31.1	1680	2778