

ÖLFLEX® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 kV

Cost-effective halogen-free control cable with improved fire characteristics, 0,6/1kV, with screen

ÖLFLEX® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 kV Power and Control Cable, halogen-free/ highly flame retardant, HFFR, flexible, conductor class 5, screened, public buildings

Информация

For space-saving and cost-effective installation

Для применения в общественных зданиях и промышленных объектах

ЭМС/экранированные



Стойкий к УФ-лучам



ЭМС



Без галогенов



Подходит для применения вне помещений



Не поддерживают горение

Преимущества

Простой монтаж благодаря высокой гибкости

Существенно упрощает прокладку кабеля в условиях ограниченного пространства, за счёт оптимального наружного диаметра кабеля

Области применения

Общественные здания

Производство промышленного оборудования, машиностроение, техника отопления и кондиционирования

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

Последнее обновление (04.06.2019)

©2019 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® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 kV

пожара
Возможно применение вне помещений
В ЭМС-критической среде
(электромагнитная совместимость)

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с 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
Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям в соответствии с ISO 4892-2
Стойкие к озону в соответствии с EN 50396

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта EN 50525-3-11

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок
Изоляция жил без галогенов
Обмотка безгалогеновой плёнкой
Оплётка из медных луженых проволок
Outer sheath made of special halogen-free compound, black

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 Class-Description: кабели силовые
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000057 Описание класса ETIM 6.0: Силовой кабель
Маркировка жил:	До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении) От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
Конструкция жилы:	Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность: 20 x D Неподвижное применение: 6 x D
Номинальное напряжение:	U ₀ /U: 600/1000 В
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 - 5 до + 70 °С Неподвижное применение: -40°С до +80°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 базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Последнее обновление (04.06.2019)

©2019 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® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 kV

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)

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 128 СН ВК 0,6/1 кV

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1123557	2 X 1.0	8.2	49,6	107
1123558	3 G 1.0	8.6	62	129
1123559	4 G 1.0	9.2	75	153
1123560	5 G 1.0	10.0	90	181
1123561	7 G 1.0	10.7	112,1	220
1123562	12 G 1.0	14.0	176,5	343
1123564	25 G 1.0	19.0	353,3	667
1123565	2 X 1.5	9.2	65,4	135
1123566	3 G 1.5	9.7	81,8	164
1123567	4 G 1.5	10.4	101	199
1123568	5 G 1.5	11.3	120,4	236
1123569	7 G 1.5	12.2	154,3	292
1123570	12 G 1.5	16.3	271,1	498
1123571	18 G 1.5	19.4	373,8	700
1123573	2 X 2.5	10.4	91,4	176
1123574	3 G 2.5	10.9	117,2	218
1123575	4 G 2.5	11.8	147,1	268
1123576	5 G 2.5	12.9	177,3	322
1123577	7 G 2.5	14.4	231,6	411
1123578	12 G 2.5	19.3	402,1	704
1123579	18 G 2.5	23.0	607,3	1058
1123580	25 G 2.5	26.8	847,4	1449
1123582	4 G 4.0	13.5	212	357
1123583	5 G 4.0	14.9	255,8	434
1123584	3 G 6.0	13.7	233,6	372
1123585	4 G 6.0	15.1	295,1	472
1123586	5 G 6.0	16.8	390,1	611

Последнее обновление (04.06.2019)

©2019 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