

ÖLFLEX® LIFT

Кабели для лифтов в оболочке из ПВХ-пластиката, гибкие при низких температурах с несущим сердечником

ÖLFLEX® LIFT — кабель управления с оболочкой из ПВХ с регистрацией VDE, с опорным элементом, для конвейерного/лифтового оборудования, U_0/U : 300/500 В

Информация

Длина подвешивания до 90 м



Стойкий к УФ-лучам



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

Преимущества

Особая конструкция кабелей для большого срока службы
Особо гибкие благодаря жилам высокого класса гибкости

Области применения

Стандартные кабели для лифтостроения, для надежной эксплуатации лифтов

Возможна прокладка кабелей в лифтах вне помещений

Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3

Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице T4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT - см. техническую таблицу T5 приложения к каталогу

ÖLFLEX® LIFT

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
Стойкие к атмосферным влияниям

Стандарты / Сертификаты соответствия

VDE регистрация по VDE № 7039

Конструкция

Conductor made of bare copper wires
Изоляция жил на основе специального ПВХ-пластиката
Несущий сердечник из пеньковых или кевларовых нитей
Обмотка лентой флиз под наружной оболочкой
Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 ETIM 5.0 Class-Description: кабели для лифтов
Маркировка жил:	Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
Длина подвешивания:	См. таблицу с указанием артикулов
Конструкция жилы:	Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6/ IEC 60228 кл. гибкости 6
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 20 x D
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	4000 V
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -15 до +70 °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)

Фотографии 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® LIFT**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Длина подвешивания макс., м	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® LIFT					
0027020	7 G 1	11,5	80	67,2	178
0027022	12 G 1	16,3	80	115,2	332
0027024	18 G 1	16,4	70	172,8	405
0027027	24 G 1	19,4	60	230,4	533
0027029	36 G 1	25,1	90	345,6	887

Последнее обновление (13.11.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

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