

# ÖLFLEX® LIFT S

Гибкие при низких температурах, в оболочке из ПВХ, с защитной оплёткой, со стальным несущим сердечником

ÖLFLEX® LIFT S — кабель управления с оболочкой из ПВХ с регистрацией VDE, со стальным опорным элементом, для конвейерного/лифтового оборудования, U<sub>0</sub>/U: 300/500 В

### Информация

Длина подвешивания до 150 м







Стойкий к УФ-лучам



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

## Преимущества

Особая конструкция кабелей для большого срока службы Большие длины подвешивания благодаря стальному сердечнику 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 АЗ

Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице Т4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT - см. техническую таблицу Т5 приложения к каталогу

Last Update (09.11.2017) ©2017 Lapp Group - Technical changes reserved Product Management www.lappkabel.de You can find the current technical data in the corresponding data sheet.



# ÖLFLEX® LIFT S

#### Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2 Стойкие к атмосферным влияниям Гибкие при низких температурах

## Конструкция

Conductor made of bare copper wires
Изоляция жил на основе специального ПВХ-пластиката
Несущий сердечник из стали
Обмотка лентой флиз под наружной оболочкой
Защитная оплётка из комбинации текстильных нитей
Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

**Technical Data** 

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/ ІЕС 60228 кл. гибкости 6

Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение: 20 x D

Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 V

Испытательное напряжение: 4000 В

Жила заземления:  $G = c \times /3 \times$ илой заземления

Х = без жилы заземления

Температурный диапазон: Подвижное применение: от -15 до +70 °C

## Note

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 х 500 м на барабане или 5 х 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 S

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Длина подвешивания макс., м	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® LIFT S					
0027009	24 G 1	22,1	150	230	680
0027010	36 G 1	28,6	150	345,6	1092