

## 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<sub>0</sub>/U: 300/500 В

### Информация

Изменение продукта! Точные данные на момент выхода в печать еще отсутствовали. См. веб-сайт [www.lappkabel.de/produkte](http://www.lappkabel.de/produkte)



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

### 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:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 ETIM 5.0 Class-Description: кабели для лифтов
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000826 Описание класса ETIM 6.0: Кабель управления лифтом
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 В
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](http://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® LIFT**

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					
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 (01.02.2018)

©2018 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