

## ÖLFLEX® LIFT N

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

ÖLFLEX® LIFT N — силовой кабель и кабель управления из ПВХ с несущим сердечником для подъемника/лифта, 300/500 В, класс 6, гибкий, наружное применение

### Информация

Новый продукт, заменяет ÖLFLEX® LIFT



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Стойкий к УФ-лучам

### 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 N

## 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 синтетического волокна  
Обмотка лентой флиз под наружной оболочкой  
Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

## Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Coding for industrial connectors
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 0293-334
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:	U <sub>0</sub> /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

## 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 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](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 N**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Длина подвешивания макс., м	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
2027019	5 G 1.0	9,8	50	48	129
2027020	7 G 1.0	11,3	80	67,2	190
2027022	12 G 1.0	16,1	80	115,2	370
2027027	24 G 1.0	19,3	60	230,4	595

Last Update (18.04.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16