

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 А3

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 (18.04.2022)
©2022 Lapp Group - Technical changes reserved
Product Management www.lappkabel.de
You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16



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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000826

Описание класса ЕТІМ 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/ 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: $G = c \, \pi/3 \, \pi$ 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 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

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 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 ²	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