

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

Изменение продукта! Точные данные на момент выхода в печать еще отсутствовали. См. веб-сайт 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

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 0293-1
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

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 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 ²	Наружный диаметр, мм	Длина подвешивания макс., м	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® LIFT					
0027020	7 G 1.0	11,5	80	67,2	178
0027022	12 G 1.0	16,3	80	115,2	332
0027024	18 G 1.0	16,4	70	172,8	405
0027027	24 G 1.0	19,4	60	230,4	533

Last Update (04.12.2018)

©2018 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16