

ÖLFLEX® LIFT T

Гибкие при холодных температурах лифтовые кабели из ПВХ с оплеткой текстильными нитями и опорным элементом

ÖLFLEX® LIFT T — кабель управления с оболочкой из ПВХ с регистрацией VDE, с арамидным/пеньковым опорным элементом, для конвейерного/лифтового оборудования, U_0/U : 300/500 В

Информация

Длина подвешивания до 90 м



Стойкий к УФ-лучам



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

Преимущества

Особая конструкция кабелей для большого срока службы

Способны выдерживать механические нагрузки при большой длине провеса

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 T

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 пеньковых или кевларовых нитей
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/ 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 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 T**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Длина подвешивания макс., м	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
0027001	7 G 1	14,5	80	67	225
0027002	12 G 1	19,2	80	115	410
0027008	18 G 1	19,5	70	172,8	475
0027004	20 G 1	20,3	70	192	525
0027005	24 G 1	22,1	60	230	600
0027007	36 G 1	28,6	90	345,6	950
0027006	28 G 1,0 + 2 x (0,5) C	25,2	90	293	765

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.

PN 0456 / 02_03.16