

ÖLFLEX® LIFT S

Гибкие при низких температурах, в оболочке из ПВХ, с защитной оплёткой, со стальным несущим сердечником

ÖLFLEX® LIFT S — кабель управления с оболочкой из ПВХ с регистрацией VDE, со стальным опорным элементом, для конвейерного/лифтового оборудования, U₀/U: 300/500 В

Информация

Длина подвешивания до 150 м



Стойкий к УФ-лучам



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

Преимущества

Особая конструкция кабелей для большого срока службы
Большие длины подвешивания благодаря стальному сердечнику
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 S

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 стали
Обмотка лентой флиз под наружной оболочкой
Защитная оплётка из комбинации текстильных нитей
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 V
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

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 S

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Длина подвешивания макс., м	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® LIFT S					
0027009	24 G 1	22,1	150	230	680

Последнее обновление (17.01.2018)

©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