

ÖLFLEX® CRANE 2S

Морозостойкие, в оболочке из ПВХ-пластиката со стальными диаметрально расположенными сердечниками

ÖLFLEX® CRANE 2ST - PVC control cable, with steel supporting elements for movable control panels and consoles, cold flexible, U₀/U: 300/500V

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

Растягивающие усилия, возникающие в этих кабелях, воспринимаются двумя стальными сердечниками (тросами), диаметрально расположенными и связанными с наружной оболочкой
Предел прочности на разрыв несущего сердечника 2100 Н

Области применения

Для подключения мобильных панелей и блоков управления

Используются как самонесущие кабели; в высокостеллажных системах

Возможно применение вне помещений

Внимание: Кабели не для лифтов!

Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3

Last Update (03.12.2018)

©2018 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® CRANE 2S

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
Гибкие при низких температурах

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0250

Конструкция

Conductor made of bare copper wires
Изоляция жил на основе специального ПВХ-пластиката
Поверх скрученных жил специальная обмотка для улучшения подвижности элементов конструкции кабеля
Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката
Стальные сердечники диаметрально расположены и связаны с наружной оболочкой

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104 Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод
Маркировка жил:	Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
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:	3000 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 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® CRANE 2S

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Ø кабеля, мм	Расстояние между несущими сердечниками, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
0027504	12.0 G 1.5	16,2	21	172,8	439
0027505	20.0 G 1.5	20,1	25	288	674

Last Update (03.12.2018)

©2018 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16