

## ÖLFLEX® CRANE 2S

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

ÖLFLEX® CRANE 2S — кабель управления с оболочкой из ПВХ, со стальными опорными элементами,  $U_0/U$ : 300/500 В

### Информация

Двойная надёжность

Для пультов управления



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

## 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

### Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
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 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](http://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® CRANE 2S**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Общая ширина, в мм	Ø кабеля, мм	Расстояние между несущими сердечниками, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® CRANE 2S						
0027503	8 G 1,5	25,5	14,7	20	115	373
0027504	12 G 1,5	27	16,2	21	172,8	439
0027505	20 G 1,5	31	20,1	25	288	674

Последнее обновление (13.11.2017)

©2017 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