

## ÖLFLEX® CRANE 2ST

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

ÖLFLEX® CRANE 2ST — кабель управления из ПВХ со стальными расположенными снаружи сердечниками для подвесных пультов управления и многоярусных складов, морозостойкий,  $U_0/U$ : 300/500 В

### Информация

Новый продукт, заменяет ÖLFLEX® CRANE 2S



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Стойкий к УФ-лучам

### 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 А3

## ÖLFLEX® CRANE 2ST

### Характеристики

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

### Norm references / Approvals

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:	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 0293-334
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 В
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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении  
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 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 2ST**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Ø кабеля (мм)	Расстояние между несущими сердечниками, мм	Вес меди кг/км	Weight (kg/km)
2027503	8.0 G 1.5	13,6	19	115	430
2027504	12.0 G 1.5	15,5	21	172,8	510
2027505	20.0 G 1.5	20	25	288	720

Последнее обновление (13.07.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16