

ÖLFLEX® CRANE F

Плоские кабели в резиновой оболочке, стойкие к атмосферным влияниям

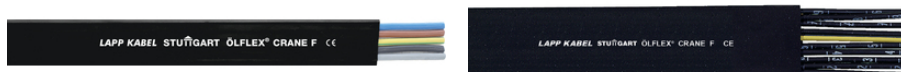
ÖLFLEX® CRANE F — плоский кабель для применения вне закрытых помещений, для применения в крановом и конвейерном оборудовании Резиновый силовой кабель и кабель управления, $U_0/U:300/500$ В

Информация

Для применения в кабельных тележках вне помещений

Монтаж в ограниченном пространстве

Также для применения в буксируемых кабельных цепях и лифтах



Стойкий к УФ-лучам



Маслостойкий



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

Преимущества

Для экстремальных условий эксплуатации, стойкие к атмосферным влияниям

Плоским кабелям требуется меньше места, чем круглым

Имеют гораздо меньший радиус изгиба в сравнении с круглыми кабелями

Области применения

В грузоподъёмных кранах на строительных площадках и судостроительных заводах, для неподвижного и подвижного применения в кабельных тележках

Очистные сооружения, сталелитейные заводы, высокостеллажные склады

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

ÖLFLEX® CRANE F

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0250 (NGFLGÖU)

Конструкция

Многопроволочные жилы из медных или медных лужёных проволок

Изоляция жил: резиновая смесь

Наружная оболочка из специальной резиновой смеси

Technical Data

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000825 ETIM 5.0 Class-Description: плоские кабели
Маркировка жил:	До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении) От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
Конструкция жилы:	Медная жила по VDE 0295 / IEC 60228 до 25 мм ² жила: класс гибкости 6 от 35 мм ² жила: класс гибкости 5
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 10 x D Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	U ₀ /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 -25 до +90 °C Неподвижное применение: от -40 до +90 °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® CRANE F**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Общая ширина, в мм	Наружные размеры, ширина x высота, мм	Толщина, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® CRANE F						
0041041	4.0 G 1,5	17,5	17,5 x 6,2	6,2	57,6	200
0041042	5.0 G 1,5	21,5	21,5 x 6,2	6,2	72	240
0041043	7.0 G 1,5	29	29 x 6,2	6,2	100,8	360
0041044	8.0 G 1,5	31,5	31,5 x 6,2	6,2	115	370
0041045	10.0 G 1,5	40	40 x 6,5	6,5	144	520
0041046	12.0 G 1,5	47	47 x 6,5	6,5	172,8	620
0041047	4.0 G 2,5	21	21 x 7,5	7,5	96	280
0041048	5.0 G 2,5	27	27 x 7,5	7,5	120	400
0041049	7.0 G 2,5	35	35 x 7,5	7,5	168	520
0041050	8.0 G 2,5	39	39 x 7,5	7,5	192	550
0041051	12.0 G 2,5	56	56 x 8	8	288	800
0041052	4.0 G 4	26	26 x 9	9	153,6	410
0041053	7.0 G 4	42	42 x 9	9	268,8	700
0041054	4.0 G 6	29	29 x 9,5	9,5	230	600
0041055	5.0 G 6	35	35 x 9,5	9,5	288	650
0041056	7.0 G 6	42	42 x 9,5	9,5	403	850
0041057	4.0 G 10	33	33 x 11	11	384	800
0041059	4.0 G 16	38	38 x 13	13	614	1150
0041060	4.0 G 25	49,5	49,5 x 15	15	960	1700
0041061	4.0 G 35	55	55 x 17	17	1344	2360
0041062	4.0 G 50	63	63 x 19	19	1920	3000
0041063	4.0 G 70	71	71 x 22	22	2688	4000

Last Update (15.08.2017)

©2017 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16