

ÖLFLEX® 500 P

Кабели для мастерских в полиуретановой оболочке, износостойкие, повышенной гибкости, масло- и морозостойкие

ÖLFLEX® 500 P — прочный силовой кабель с полиуретановой оболочкой, очень гибкими жилами и высокой механической прочностью, маслостойкий, для использования с ручным электроинструментом.

Информация

Высокая механическая прочность

Хорошая маслостойкость

Конструкция жил повышенной гибкости



Маслостойкий



Механическая стойкость



Без галогенов



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие



Преимущества

Большой срок эксплуатации даже в экстремальных условиях благодаря износостойкой наружной оболочке из полиуретана.

Стойкие к смазочным материалам на основе минеральных масел, к разбавленным кислотам, к водным щелочным растворам и к другим химическим соединениям.

Широкий температурный диапазон для применения в экстремальных климатических условиях.

Last Update (22.03.2019)

©2019 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® 500 P

Высокая гибкость, простой монтаж при ограниченном пространстве, так же для ручных электрических приборов
 Signální barva vnějšího pláště zvyšuje bezpečnost a vizuální vnímání

Области применения

Ручной электроинструмент, например, дрели, электропилы, точильный электроинструмент
 Подвижные электроприборы для дома и огорода
 Кабели силовые и кабели-удлинители

Характеристики

Стойкие к маслам и буровым жидкостям в соответствии с IEC 61892-4, прил. D
 Износостойкие и стойкие к насечкам
 Уплотнение остается гибким до -40 °C
 Без галогенов, не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-1-2
 Стойкие к гидролизу и микробам

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0285
 Подходит для использования в пресной воде до 10 м глубиной при макс. температуре воды +40 °C согласно EN 50565-2

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок
 Изоляция жил: термопластичный эластомер
 Общая скрутка жил
 Наружная оболочка из полиуретана
 Цвет оболочки: оранжевый

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001578 Описание класса ETIM 6.0: Гибкий кабель
Маркировка жил:	Цветовая маркировка по VDE 0293-308, см. табл. T9 в приложении
Конструкция жилы:	Из тончайших медных проволок, кл. гибкости 6 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность: 10 x D Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	U ₀ /U: 300/500 В
Испытательное напряжение:	3000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -40 °C до +80 °C Неподвижное применение: от -50 до +80 °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

ÖLFLEX® 500 P

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® 500 P

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® 500 P				
0012345	2 X 1.0	7.2	19,5	64
0012346	3 G 1.0	7.6	29	77
00123473	4 G 1.0	8.5	38,4	96
00123483	5 G 1.0	9.2	48	120
0012351	2 X 1.5	8	29	81
0012352	3 G 1.5	8.7	43	105,3
00123543	4 G 1.5	9.6	58	135
00123533	5 G 1.5	10.8	72	158,9
0012365	3 G 2.5	10.9	72	173,2
00123553	4 G 2.5	11.9	96	204
00123663	5 G 2.5	13.2	120	254

Last Update (22.03.2019)

©2019 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