

## ÖLFLEX® SERVO 719

Сервокабель с низкой емкостью с оболочкой из ПВХ для неподвижного монтажа, сертифицированный для использования в Северной Америке

ÖLFLEX® SERVO 719 — сервокабель для неподвижного монтажа или монтажа с ограниченной подвижностью, сертификация UL/cUL AWM

### Информация

Артикул заменяет ÖLFLEX® SERVO 700

Конструкция кабеля с низкой ёмкостью



Стойкий к УФ-лучам



Маслостойкий

### Преимущества

Один кабель для различных токовых цепей

Возможность на большом расстоянии благодаря низкой ёмкости кабеля

Сертификация по многочисленным стандартам снижает затраты

Экономия пространства монтажа за счёт оптимального наружного диаметра кабеля

### Области применения

Для соединения электродвигателя и серворегулятора

Для неподвижного применения или применения с ограниченной подвижностью

Производство промышленного оборудования

Промышленное оборудование и станки

Печатные машины

### Характеристики

С низкой ёмкостью

Пожарный сертификат: UL/CSA: VW-1, FT1 IEC/EN: 60332-1-2

Маслостойкие

## ÖLFLEX® SERVO 719

### Стандарты / Сертификаты соответствия

США: UL AWM Style 2570

Канада: cUL AWM Style I/II A/B FT1

UL File No. E63634

### Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок

Изоляция жил: полипропилен (PP)

Индивидуальная конструкция в зависимости от артикула: силовые жилы с/без одной/двух экранированных пар управления скрещенных между собой

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет чёрный (RAL 9005)

### 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:	Силовые жилы: черные с маркировкой U/L1/C/L+; V/L2; W/L3/D /L-; GN/YE жила заземления Однопарные версии: черный, белый Двухпарные версии: черный с белыми цифрами 5; 6; 7; 8 0,34мм <sup>2</sup> пары: БЕЛ./КОРИЧ./ЗЕЛ./ЖЕЛТ.
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность 15 x D Неподвижное применение: 6 x D
Номинальное напряжение:	Силовые жилы и жилы управления: IEC U <sub>0</sub> /U: 600/1000 В UL и CSA: 1000 В
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 4000 В Жила/экран: 4000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность: от -5°C до +70°C (UL: +80°C) Неподвижное применение: от -40°C до +80°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)

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® SERVO 719**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм, прим.	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1020060	4 G 1,5 + (2 x 0,75)	9,7	83,3	177
1020065	4 G 1,5 + (2 x 1,5)	10,8	108,3	214
1020061	5 G 1,5 + (2 x 0,75)	10,6	97,7	203
1020062	7 G 1,5 + (2 x 0,75)	11,5	126,5	241
1020063	4 G 2,5 + (2 x 0,75)	11,1	121,7	238
1020066	4 G 2,5 + (2 x 1,5)	12,2	146,7	276
1020064	7 G 2,5 + (2 x 0,75)	12,7	193,7	325
1020067	4 G 4 + (2 x 1,5)	13,9	204,3	360
1020068	4 G 6 + (2 x 1,5)	16,1	281,1	478
1020069	4 G 10 + (2 x 1,5)	18,2	434,7	654
1020071	4 G 0,75 + 2 x (2 x 0,34)	9	62,1	121
1020072	4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75)	11,6	111,6	203
1020073	4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)	13,6	159,7	286
1020074	4 G 4 + 2 x (2 x 1,0)	15,3	217,3	377
1020075	4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	15,5	237,6	396
1020076	4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	17,4	314,4	512

Последнее обновление (20.01.2018)

©2018 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