

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 ² 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 ₀ /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°С до +70°С (UL: +80°С) Неподвижное применение: от -40°С до +80°С

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

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 ²	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