

ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с SEW® (ПВХ)

Конфигурированные кабели по стандарту SEW®, конфигурированные и протестированные



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Надёжность



Штекер со стандартным корпусом



Водонепроницаемые

Преимущества

Доступно во всех странах

Стандарты качества Lapp

Области применения

Пищевая промышленность, упаковочное оборудование

Деревообрабатывающее оборудование

For travel distances up to 10 m

Для статических и динамических условий применения

Для применения в буксируемых кабельных цепях

Характеристики

Core Line для легкой механической нагрузки в буксируемых кабельных цепях

Новый сервокабель из ПВХ, экранированный

Инновационная концепция соединителя

ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с SEW® (ПВХ)**Technical Data**

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Маркировка жил:	Supply cores: colored with white printing Brown with white printing: V / L2 Black with white printing: U/L1/C/L + Серая с белой маркировкой: W/L3/D/L-GN/GE желто-зеленая жила заземления: WS; SW
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	В буксируемых кабельных цепях: 7,5 x D Неподвижная прокладка: 4x наружный диаметр кабеля
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:	Подвижное применение: от -40 °C до +90 °C (UL/CSA: +80 °C) Неподвижное применение: от -50 °C до +90 °C (UL/CSA: +80 °C)
Переменные циклы изгиба:	5 млн. циклов

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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

SEW® – зарегистрированный товарный знак SEW Eurodrive GmbH & Co KG, Ernst-Blickle ул. 42; D-76646 г. Брухзаль

Артикулы относятся к оригинальным конструкциям Lapp

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.

Другие артикулы и длины - онлайн по адресу www.lappgroup.ru/servoconfigurator

Радиус изгиба: кабель для датчика вращения 15 x D

ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с SEW® (PBX)

Артикул	Длина, м	SEW-обозначение	Неподвижное применение	Сечение кабеля	Вес меди, кг/1000 шт.	Другие сечения	Количество
Кабели для электродвигателей							
70430251	10.0	5904544	•	4G 1,5	880	Доступны другие длины	1
70430250	10.0	13324853	•	4G1,5+3x1	1510	Доступны другие длины	1
Конфекционированные кабели для систем передачи сигналов							
70430249	10.0	13324535	•	6x2x0,25	695	Доступны другие длины	1
70430252	10.0	1995405	-	6x2x0,25	718	Доступны другие длины	1

Last Update (21.04.2022)

©2022 Larr Group - Technical changes reserved

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