

ÖLFLEX® SERVO Core Line acc. SEW (PVC)

Конфекционированные кабели по стандарту SEW®, конфекционированные и протестированные



Водонепроницаемые



Штекер со стандартным корпусом



Надёжность



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Доступно во всех странах
Стандарты качества Lapp

Области применения

Пищевая промышленность, упаковочное оборудование
Деревообрабатывающее оборудование
Для длины перемещения цепи до 10 м
Для статических и динамических условий применения
Chain application

Характеристики

Core Line для легкой механической нагрузки в буксируемых кабельных цепях
Новый сервокабель из ПВХ, экранированный
Инновационная концепция соединителя

ÖLFLEX® SERVO Core Line acc. SEW (PVC)**Техническая информация**

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 + Gray with white printing: W/L3/D/L-GN/GE protective conductor control wires: WS; SW
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Chain application: 7,5 x cable diameter Неподвижное применение 4 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:	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

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.

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.

Further Article and length online <https://servoconfigurator.lappgroup.com/>

Bendingradius: Resolvercable 15x Outer diameter

**ÖLFLEX® SERVO Core Line ass. SEW (PVC)**

Артикул	Длина, м	LENZE — обозначение артикулов	OD in mm	SEW- обозначение	Неподвижное применение	Cable cross section	Вес меди, кг/1000 шт.	Другие сечения
5440000011	10	1994875	8,4	-	-	5x2x0,25	-	-
5440000012	10	13327429	8,4	-	-	5x2x0,25	-	-
5440000013	10	13602659	8,4	-	-	5x2x0,25	-	-
5440000014	10	13324535	9	-	-	6x2x0,25	-	-
5440000015	10	13621998	9	-	-	6x2x0,25	-	-
5440000016	10	18127843	9	-	-	6x2x0,25	-	-
5440000171	10	13324853	12,5	-	-	4G1,5+(3x1,0)	-	-
5440000172	10	13332139	13,9	-	-	4G2,5+(3x1,0)	-	-
Кабели для электродвигателей								
70430251	10	-	-	5904544	•	4G 1,5	880	Доступны другие длины
70430250	10	-	-	13324853	•	4G1,5+3x1	1510	Доступны другие длины
Конфекционированные кабели для систем передачи сигналов								
70430249	10	-	-	13324535	•	6x2x0,25	695	Доступны другие длины
70430252	10	-	-	1995405	-	6x2x0,25	718	Доступны другие длины

Последнее обновление (21.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16