

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

Конфекционированные кабели по стандарту SEW®, конфекционированные и протестированные



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Надёжность



Штекер со стандартным корпусом



Водонепроницаемые

Преимущества

Доступно во всех странах
Стандарты качества Lapp

Области применения

Специально для станкостроения
For travel distances up to 10 m
Для особо динамичного применения
Сборочные и производственные линии
Для применения в буксируемых кабельных цепях

Характеристики

Новый серво кабель с оболочкой из полиуретана, экранированный, без галогенов
Инновационная концепция соединителя
Core Line для легкой механической нагрузки в буксируемых кабельных цепях

**ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с SEW®
(полиуретан)****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 + Серая с белой маркировкой: W/L3/D/L-GN/GE желто-зеленая жила заземления: WS; SW
Конструкция жилы:	Класс 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

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.

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



ÖLFLEX® SERVVO Core Line в соответствии с SEW®
(полиуретан)

Артикул	Длина, м	LENZE — обозначение артикулов	НД, мм	Сечение кабеля	Вес меди, кг/1000 шт.
5440000174	10.0	13331221	12,9	4G1,5+(3x1,0)	1 514,1
5440000175	10.0	13332155	14,1	4G2,5+(3x1,0)	1 909,44
5440000176	10.0	13332163	16,3	4G4+(3x1,0)	2 844,45

Последнее обновление (22.02.2020)

©2020 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