

ÖLFLEX® SERVO Core Line acc. Lenze (PVC)

Конфекционированные кабели по стандарту LENZE®, 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. Lenze (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:	Chain application: -5°C to +70°C (UL: +80°C) Неподвижное применение: -40°C до +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.

Lenze® (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL и EYP) – зарегистрированные торговые марки Lenze® AG и упомянуты только для сравнения. DESINA® – зарегистрированная торговая марка Ассоциации немецких изготовителей оборудования

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. Lenze (PVC)**

Артикул	Длина, м	LENZE — обозначение артикулов	Неподвижное применение	Cable cross section	Другие сечения
Кабели для серводвигателей					
74320320	10	EWLM-010GM-015	•	4 G 1,5+(2x0,5)	Доступны другие длины
74320499	10	EWLM-010GM-025	•	4 G 2,5+(2x0,5)	Доступны другие длины
74321272	10	EWLM-010GMS-015	-	4 G 1,5+(2x0,5)	Доступны другие длины
74321426	10	EWLM-010GMS-025	-	4 G 2,5+(2x0,5)	Доступны другие длины
70415002	10	EYP-0003-A-0100-M01-A00	•	4 G 1,5	Доступны другие длины
Кабели для внутреннего охлаждения двигателей					
74322480	10	EWLL-010GM	•	5 G 0,5	Доступны другие длины
74322629	10	EWLL-010GMS	-	5 G 0,5	Доступны другие длины
70415001	10	EYL-0001-V-0100L02-J02	-	5 G 0,75	Доступны другие длины
Кабели для датчиков вращения					
74320540	10	EWLR-010GM-T	•	3x (2x0,14) + 1x (2x0,5)	Доступны другие длины
74323073	10	EWLR-010GMS-T	-	3x (2x0,14) + 1x (2x0,5)	Доступны другие длины
70415005	10	EYF-0020-A-0100-F01-S04	-	3x (2x0,14) + 3x 0,14	Доступны другие длины
Кабели для кодирующих устройств					
74323522	10	EWLE-010GM-T	•	4x (2x0,14) + 1x (2x1,0)	Доступны другие длины
74323672	10	EWLE-010GMS-T	-	4x (2x0,14) + 1x (2x1,0)	Доступны другие длины

Последнее обновление (30.12.2017)

©2017 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