

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
Соге Line для легкой механической нагрузки в буксируемых кабельных цепях

Последнее обновление (29.12.2024) ©2024 Lapp Group - all rights reserved. Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03.16





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 х D

Неподвижная прокладка: 4х наружный диаметр кабеля

Номинальное напряжение: Силовые жилы и жилы управления: IEC U₀/U: 600/1000 В

UL и CSA: 1000 В

Испытательное напряжение: Жила/жила: 4000 В

Жила/экран: 4000 В

Жила заземления: $G = c \times /3 \times$ илой заземления

Переменные циклы изгиба: 5 млн. циклов

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)

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 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 EurodriveGmbH & 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® SERVO Core Line в соответствии с SEW® (полиуретан)

Артикул	J ()	LENZE — обозначение артикулов	НД, мм	Сечение кабеля	Вес меди, кг/1000 шт.
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