

**ÖLFLEX® SERVO Extended Line в соответствии с Bosch Rexroth
/ Indramat(полиуретан)**

Сервосборки в соответствии с INDRAMAT®, предварительно собранный и проверенный



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 Extended Line в соответствии с Bosch Rexroth
/ Indramat(полиуретан)****Примечание**

Пожалуйста, соблюдайте рекомендации по монтажу особо гибких кабелей в буксируемых кабельных цепях
Максимальная длина кабеля определяется в соответствии с требованиями поставщиков приводных систем
Технические характеристики соответствуют используемым кабелям

Конструкция

Другие маркоразмеры и длины поставляются в короткие сроки.

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:	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

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

Indramat (IKG, IKS, INK, INS, RKL и RKG) – зарегистрированные торговые марки Bosch Rexroth AG и упомянуты только для сравнения

Артикулы относятся к оригинальным конструкциям Lapp

По запросам - другое исполнение и стандартные длины.

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 Extended Line в соответствии с Bosch Rexroth
/ Indramat(полиуретан)

Артикул	Длина, м	INDRAMAT® Обозначение	НД, мм	Количество жил и сеч. в мм ²
5460000023	10.0	IKS4042	8,5	4x2x0,25+2x0,5
5460000024	10.0	IKS4038	9,7	4x1+4x2x0,14+4x0,14
5460000026	10.0	IKS0204	8,5	4x2x0,25+2x0,5
5460000017	10.0	RKL4308	15,1	4G2,5+2x(2x1,0)
5460000018	10.0	RKL4300	12,2	4G1,5+2x(2x0,75)
5460000019	10.0	RKL4304	12,2	4G1,5+2x(2x0,75)
5460000020	10.0	IKG4115	12,2	4G1,5+2x(2x0,75)
5460000021	10.0	IKG4139	15,1	4G2,5+2x(2x1,0)
5460000022	10.0	IKG4177	16	4G4+2x1+2x1,5

Последнее обновление (08.08.2024)

©2024 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrpussia.larrpgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16