

## Конфекционированные кабели по стандарту INDRAMAT® IKS / RKG

Конфекционированные кабели по стандарту INDRAMAT® IKS / RKG, конфекционированные и протестированные



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Надёжность



Штекер со стандартным корпусом



Водонепроницаемые

### Преимущества

Особо гибкие кабели обратной связи, для применения в буксируемых кабельных цепях

100 % совместимость с системами INDRAMAT®

Маслостойкая оболочка из полиуретана позволяет применение кабелей в промышленной среде

### Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Сервоприводы и конфекционированные сервокабели

### Конструкция

Конфекционированные кабели по стандартам INDRAMAT® IKS/RKG

### Примечание

Пожалуйста, соблюдайте рекомендации по монтажу особо гибких кабелей в буксируемых кабельных цепях

Максимальная длина кабеля определяется в соответствии с требованиями поставщиков приводных систем

Last Update (07.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

**Конфекционированные кабели по стандарту INDRAMAT® IKS / RKG**

Технические характеристики соответствуют используемым кабелям

**Конструкция**

Другие маркоразмеры и длины поставляются в короткие сроки.

**Technical Data**

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Сертификаты соответствия:	UL/CSA AWM Style 20236
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 5 x D Подвижное применение: 10 x D
Номинальное напряжение:	300 В
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -30 до +90 °C Подвижное применение: от -30 до +80 °C

**Note**

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.

## Конфекционированные кабели по стандарту INDRAMAT® IKS / RKG

Артикул	Длина, м	INDRAMAT® Обозначение	Марка кабеля	Вес меди, кг/1000 шт.	Другие сечения	Количество
Конфекционированные кабели по стандартам INDRAMAT® IKS						
70335583	10.0	IKS4374-010	INK0448	600	Доступны другие длины	1
70335584	10.0	IKS4376-010	INK0448	700	Доступны другие длины	1
70335595	10.0	IKS4103-010	INK0448	700	Доступны другие длины	1
70335596	10.0	IKS4153-010	INK0448	700	Доступны другие длины	1
Конфекционированные кабели по стандартам INDRAMAT® RKG						
70392984	10.0	RKG4200-010	INK0448	600	Доступны другие длины	1
70410002	10.0	RKG4201-010	INK0448	600	Доступны другие длины	1

Last Update (07.07.2023)

©2023 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16