

## Трубчатые наконечники KRFS

Трубчатые кабельные наконечники KRFS с узким фланцем для кабелей классов 2, 5 и 6, специально для установки с использованием кабельных вводов



Железно-дорожный транспорт



Подходит для применения вне помещений



Механическая стойкость



Место для монтажа

### Преимущества

Допускается монтаж с помощью резьбовых соединений, возможна предварительная сборка  
Высокая безопасность и нагрузка благодаря применению высококачественной электролитической меди  
Со смотровым отверстием  
Ширина фланца меньше или равна диаметру трубы

### Области применения

Наконечники для трубного кабеля с особо узким соединительным фланцем для многопроволочных, тонких и очень тонких медных проволок 50–240 мм<sup>2</sup> (класс 2, 5 и 6)  
В ограниченном (узком) пространстве

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Регистрационный номер UL: E205350 (см. таблицу)  
Соответствует требованиям стандартов EN-IEC 61238:1, BS 4579:1 и VDE 0220:1 в сочетании с рекомендуемым инструментом

### Техническая информация

Последнее обновление (23.04.2024)  
©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

## Трубчатые наконечники KRFS

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

ETIM 5.0 Class-Description: Трубчатые кабельные наконечники для медных проводов

Материал:

Лужёная электролитическая медь

Температурный диапазон:

Рабочая: до +90 °С

При монтаже: +110 °С; макс. +140 °С

Температура при монтаже: 110 °С, макс. +140 °С

### Комментарий

\* Торговый продукт 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.

## Трубчатые наконечники KRFS

Артикул	Обозначение	Ø отверстия, мм	UL сертификация	Длина (мм)	Обжимные матрицы	d мм	W мм	Штук/ед. упаковки
61803470	KRFS 50/6	6	нет	51	B 14,5	11	15	100
61803471	KRFS 50/8	8	нет	51	B 14,5	11	16,5	100
61803472	KRFS 50/10	10	нет	52	B 14,5	11	16,5	100
61803473	KRFS 70/6	6	нет	58	B 17	13	17	50
61803474	KRFS 70/8	8	нет	58	B 17	13	17	50
61803475	KRFS 70/10	10	нет	58	B 17	13	19	50
61803476	KRFS 95/6	6	да	63	B 20	15	19	50
61803477	KRFS 95/8	8	да	63	B 20	15	19	50
61803478	KRFS 95/10	10	да	63	B 20	15	19	50
61803479	KRFS 95/12	12	да	64	B 20	15	20	50
61803480	KRFS 120/6	6	да	67	B 22	17	19	25
61803481	KRFS 120/8	8	да	67	B 22	17	19	25
61803482	KRFS 120/10	10	да	67	B 22	17	19	25
61803483	KRFS 120/12	12	да	70	B 22	17	22	25
61803484	KRFS 150/6	6	да	74	B 25/13 CB 25	19	25	25
61803485	KRFS 150/8	8	да	74	B 25/13 CB 25	19	25	25
61803486	KRFS 150/10	10	да	74	B 25/13 CB 25	19	25	25
61803487	KRFS 150/12	12	да	76	B 25/13 CB 25	19	25	25
61803488	KRFS 185/10	10	да	79	13 B 27	21	27	20
61803489	KRFS 185/12	12	да	82	13 B 27	21	27	20
61803490	KRFS 240A/10	10	да	91	13 B 30	22,5	29	10
61803491	KRFS 240A/12	12	да	91	13 B 30	22,5	29	10
61803492	KRFS 240A/16	16	да	96	13 B 30	22,5	29	10

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16

## Трубчатые наконечники KRFS

