

Трубчатые кабельные наконечники KR/ KRT/ KRF

Кабельные наконечники трубчатые KR / KRT / KRF со смотровым отверстием



Преимущества

С контрольным отверстием (от 4 мм²)

Высокая безопасность и нагрузка благодаря применению высококачественной электролитической меди

Области применения

KR: для токопроводящих жил с классом гибкости 2 и 5, сечением 0,75-10 мм²

KRT: для многопроволочных проводников (кл. гибкости 2) с сечением 10-400 мм²

KRF: для тонких и многопроволочных медных жил (класс 2, 5 и 6) с диапазоном сечений 16–800 мм²

Для подключения к шинам или приборным штекерам из меди

Макс. 48 кВ

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

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

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

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001051

Описание класса ETIM 6.0: Наконечник кабеля в трубе для медного провода

Материал:

Луженая электролитическая медь (Cu/Sn4, покрытие оловом 4 мкм)

Температурный диапазон:

Рабочая: до +90 °C

При монтаже: +110 °C; макс. +140 °C

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

Last Update (19.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16

Трубчатые кабельные наконечники KR/ KRT/ KRF

Note

* 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 кабельные наконечники KR/ KRT/ KRF

Артикул	Обозначение	Ø отверстия, мм	UL сертификация	Длина (мм)	Обжимные матрицы	d мм	W мм	Штук/ед. упаковки
KR								
61796480	KR 0,75/3	3	нет	16	-	1,3	6	100
61796490	KR 0,75/4	4	нет	17	-	1,3	6	100
61796500	KR 1,5/3	3	да	16	-	1,8	6,5	100
61796510	KR 1,5/4	4	да	17	-	1,8	6,5	100
61796520	KR 1,5/5	5	да	18	-	1,8	7,5	100
61796530	KR 2,5/3	3	да	17	-	2,3	7,5	100
61796540	KR 2,5/4	4	да	18	-	2,3	7,5	100
61796550	KR 2,5/5	5	да	19	-	2,3	8,5	100
61796560	KR 2,5/6	6	да	19	-	2,3	8,5	100
61796570	KR 4/4	4	да	21	-	3	8,5	100
61796580	KR 4/5	5	да	22	-	3	9	100
61796590	KR 4/6	6	да	23	-	3	10	100
61796600	KR 6/4	4	да	22	-	4	9,5	100
61796610	KR 6/5	5	да	22	-	4	9,5	100
61796620	KR 6/6	6	да	23	-	4	10	100
61796630	KR 6/8	8	да	30	-	4	13,5	100
61796631	KR 10/5	5	да	29	B 7/B 8	5	11,5	100
61796632	KR 10/6	6	да	29	B 7/B 8	5	11,5	100
61796633	KR 10/8	8	да	33	B 7/B 8	5	13,5	100
KRT								
61796640	KRT 10/5	5	да	29	B 7	4,5	10	100
61796650	KRT 10/6	6	да	29	B 7	4,5	10	100
61796660	KRT 10/8	8	да	34	B 7	4,5	13	100
61796670	KRT 10/10	10	да	34	B 7	4,5	16	100
61796680	KRT 10/12	12	да	41	B 7	4,5	19	100
61796690	KRT 16/5	5	да	34	B 8,5	5,5	12	100
61796700	KRT 16/6	6	да	34	B 8,5	5,5	12	100
61796710	KRT 16/8	8	да	39	B 8,5	5,5	15	100
61796720	KRT 16/10	10	да	39	B 8,5	5,5	16	100
61796730	KRT 16/12	12	да	47	B 8,5	5,5	19	100
61796740	KRT 25/6	6	да	43	B 10	7	14	100
61796750	KRT 25/8	8	да	43	B 10	7	15	100
61796760	KRT 25/10	10	да	43	B 10	7	16	100

Last Update (19.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03_16

Трубочатые кабельные наконечники КР/ КРТ/ КРФ

Артикул	Обозначение	Ø отверстия, мм	UL сертификация	Длина (мм)	Обжимные матрицы	d мм	W мм	Штук/ед. упаковки
61796770	KRT 25/12	12	да	48	B 10	7	19	100
61796780	KRT 35/6	6	да	49	B 12	8,5	17	100
61796790	KRT 35/8	8	да	49	B 12	8,5	17	100
61796800	KRT 35/10	10	да	49	B 12	8,5	19	100
61796810	KRT 35/12	12	да	53	B 12	8,5	22	50
61796820	KRT 50/6	6	да	53	B 14	10	20	50
61796830	KRT 50/8	8	да	53	B 14	10	20	50
61796840	KRT 50/10	10	да	53	B 14	10	20	50
61796850	KRT 50/12	12	да	56	B 14	10	22	50
61796860	KRT 70/8	8	да	55	B 16	12	23	50
61796870	KRT 70/10	10	да	55	B 16	12	23	50
61796880	KRT 70/12	12	да	58	B 16	12	23	50
61796890	KRT 95/8	8	да	60	B 18	13,5	26	50
61796900	KRT 95/10	10	да	60	B 18	13,5	26	50
61796910	KRT 95/12	12	да	63	B 18	13,5	26	50
61796920	KRT 95/16	16	да	69	B 18	13,5	28	50
61796930	KRT 120/10	10	да	64	B 19	15	28	50
61796940	KRT 120/12	12	да	64	B 19	15	28	50
61796950	KRT 120/16	16	да	70	B 19	15	28	50
61796960	KRT 150/12	12	нет	76	B 22	17	32	25
61796970	KRT 150/16	16	нет	76	B 22	17	32	25
61796990	KRT 185/12	12	нет	79	13 B 24	19	35	25
61797000	KRT 185/16	16	нет	79	13 B 24	19	35	25
61797020	KRT 240/12	12	нет	86	13 B 26	21	38	25
61797030	KRT 240/16	16	нет	86	13 B 26	21	38	25
61797050	KRT 300/16	16	нет	100	13 B 30	24	44	10
61797080	KRT 400/20	20	нет	114	13 B 32	26	48	10
KRF								
61803020	KRF 16/6	6	да	34	B 9	6	13	100
61803030	KRF 16/8	8	да	34	B 9	6	13	100
61803040	KRF 16/10	10	да	38	B 9	6	16	100
61803050	KRF 16/12	12	да	47	B 9	6	22	100
61803060	KRF 25/6	6	да	39	B 11	8	16	100
61803070	KRF 25/8	8	да	39	B 11	8	16	100

Last Update (19.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03_16

Трубочатые кабельные наконечники КР/ КРТ/ КРФ

Артикул	Обозначение	Ø отверстия, мм	UL сертификация	Длина (мм)	Обжимные матрицы	d мм	W мм	Штук/ед. упаковки
61803080	KRF 25/10	10	да	42	В 11	8	17	100
61803090	KRF 25/12	12	да	47	В 11	8	22	100
61803110	KRF 35/6	6	да	47	В 13	9	18	100
61803120	KRF 35/8	8	да	47	В 13	9	18	100
61803130	KRF 35/10	10	да	47	В 13	9	18	100
61803140	KRF 35/12	12	да	52	В 13	9	22	100
61803160	KRF 50/8	8	да	50	В 14,4	11	21	100
61803170	KRF 50/10	10	да	50	В 14,5	11	21	100
61803180	KRF 50/12	12	да	53	В 14,5	11	21	100
61803190	KRF 50/16	16	да	59	В 14,5	11	27	100
61803200	KRF 70/8	8	да	55	В 17	13	25	50
61803210	KRF 70/10	10	да	55	В 17	13	25	50
61803220	KRF 70/12	12	да	58	В 17	13	25	50
61803230	KRF 70/16	16	да	64	В 17	13	28	50
61803240	KRF 95/10	10	да	69	В 20	15	29	50
61803250	KRF 95/12	12	да	69	В 20	15	29	50
61803260	KRF 95/16	16	да	69	В 20	15	29	50
61803270	KRF 120/10	10	да	73	В 22	17	32	25
61803280	KRF 120/12	12	да	73	В 22	17	32	25
61803290	KRF 120/16	16	да	73	В 22	17	32	25
61803300	KRF 150/12	12	да	80	В 25/13 CB 25	19	36	25
61803310	KRF 150/16	16	да	80	В 25/13 CB 25	19	36	25
61803330	KRF 185/12	12	да	86	13 В 27	21	39	20
61803340	KRF 185/16	16	да	86	13 В 27	21	39	20
61803350	KRF 185/20	20	да	93	13 В 27	21	39	20
61803360	KRF 240/12	12	да	96	13 В 30	22,5	42	10
61803370	KRF 240/16	16	да	96	13 В 30	22,5	42	10
61803380	KRF 240/20	20	да	95	13 В 30	22,5	42	10
61803390	KRF 300/16	16	да	99	13 В 32	24,5	46	10
61803400	KRF 300/20	20	да	99	13 В 32	24,5	46	10
61803420	KRF 400/16	16	да	111	13 В 38	30	56	10
61803430	KRF 400/20	20	да	126	13 В 38	30	56	10
61803440	KRF 400/24	24	да	118	13 В 38	30	56	10

Last Update (19.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03_16