

Трубчатые кабельные наконечники KR/ KRT/ KRF

Трубчатые кабельные наконечники KR/KRT/KRF, также пригодны для жил из тонкой медной проволоки, класс 2 и 5, луженая электролитическая медь, со смотровым отверстием, для железнодорожного транспорта



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 медных проводников (кл. гибкости 2 и 5) с сечением 16-400 мм²

Для подключения к шинам или приборным штекерам из меди

Max. 48 kV

Стандарты / Сертификаты соответствия

В сочетании с рекомендуемым обжимным инструментом, выполняются требования SS-EN 61238-1, BS 4579:1, VDE 0220:1, EN-IEC 61238:1

Регистрационный номер UL: E205350 (см. таблицу)

Техническая информация

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

Трубчатые кабельные наконечники KR/ KRT/ KRF

Комментарий

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 mm	W mm
KR							
61796480	KR 0,75/3	3	нет	16	-	1,3	6
61796490	KR 0,75/4	4	нет	17	-	1,3	6
61796500	KR 1,5/3	3	да	16	-	1,8	6,5
61796510	KR 1,5/4	4	да	17	-	1,8	6,5
61796520	KR 1,5/5	5	да	18	-	1,8	7,5
61796530	KR 2,5/3	3	да	17	-	2,3	7,5
61796540	KR 2,5/4	4	да	18	-	2,3	7,5
61796550	KR 2,5/5	5	да	19	-	2,3	8,5
61796560	KR 2,5/6	6	да	19	-	2,3	8,5
61796570	KR 4/4	4	да	21	-	3	8,5
61796580	KR 4/5	5	да	22	-	3	9
61796590	KR 4/6	6	да	23	-	3	10
61796600	KR 6/4	4	да	22	-	4	9,5
61796610	KR 6/5	5	да	22	-	4	9,5
61796620	KR 6/6	6	да	23	-	4	10
61796630	KR 6/8	8	да	30	-	4	13,5
61796631	KR 10/5	5	да	29	B 7/B 8	5	11,5
61796632	KR 10/6	6	да	29	B 7/B 8	5	11,5
61796633	KR 10/8	8	да	33	B 7/B 8	5	13,5
KRT							
61796640	KRT 10/5	5	да	29	B 7	4,5	10
61796650	KRT 10/6	6	да	29	B 7	4,5	10
61796660	KRT 10/8	8	да	34	B 7	4,5	13
61796670	KRT 10/10	10	да	34	B 7	4,5	16
61796680	KRT 10/12	12	да	41	B 7	4,5	19
61796690	KRT 16/5	5	да	34	B 8,5	5,5	12
61796700	KRT 16/6	6	да	34	B 8,5	5,5	12
61796710	KRT 16/8	8	да	39	B 8,5	5,5	15
61796720	KRT 16/10	10	да	39	B 8,5	5,5	16
61796730	KRT 16/12	12	да	47	B 8,5	5,5	19
61796740	KRT 25/6	6	да	43	B 10	7	14
61796750	KRT 25/8	8	да	43	B 10	7	15
61796760	KRT 25/10	10	да	43	B 10	7	16
61796770	KRT 25/12	12	да	48	B 10	7	19

Трубчатые кабельные наконечники KR/ KRT/ KRF

Артикул	Обозначение	Ø отверстия, мм	UL сертификация	Длина, мм	Обжимные матрицы	d mm	W mm
61796780	KRT 35/6	6	да	49	B 12	8,5	17
61796790	KRT 35/8	8	да	49	B 12	8,5	17
61796800	KRT 35/10	10	да	49	B 12	8,5	19
61796810	KRT 35/12	12	да	53	B 12	8,5	22
61796820	KRT 50/6	6	да	53	B 14	10	20
61796830	KRT 50/8	8	да	53	B 14	10	20
61796840	KRT 50/10	10	да	53	B 14	10	20
61796850	KRT 50/12	12	да	56	B 14	10	22
61796860	KRT 70/8	8	да	55	B 16	12	23
61796870	KRT 70/10	10	да	55	B 16	12	23
61796880	KRT 70/12	12	да	58	B 16	12	23
61796890	KRT 95/8	8	да	60	B 18	13,5	26
61796900	KRT 95/10	10	да	60	B 18	13,5	26
61796910	KRT 95/12	12	да	63	B 18	13,5	26
61796920	KRT 95/16	16	да	69	B 18	13,5	28
61796930	KRT 120/10	10	да	64	B 19	15	28
61796940	KRT 120/12	12	да	64	B 19	15	28
61796950	KRT 120/16	16	да	70	B 19	15	28
61796960	KRT 150/12	12	нет	76	B 22	17	32
61796970	KRT 150/16	16	нет	76	B 22	17	32
61796990	KRT 185/12	12	нет	79	13 B 24	19	35
61797000	KRT 185/16	16	нет	79	13 B 24	19	35
61797020	KRT 240/12	12	нет	86	13 B 26	21	38
61797030	KRT 240/16	16	нет	86	13 B 26	21	38
61797050	KRT 300/16	16	нет	100	13 B 30	24	44
61797080	KRT 400/20	20	нет	114	13 B 32	26	48
KRF							
61803020	KRF 16/6	6	да	34	B 9	6	13
61803030	KRF 16/8	8	да	34	B 9	6	13
61803040	KRF 16/10	10	да	38	B 9	6	16
61803050	KRF 16/12	12	да	47	B 9	6	22
61803060	KRF 25/6	6	да	39	B 11	8	16
61803070	KRF 25/8	8	да	39	B 11	8	16
61803080	KRF 25/10	10	да	42	B 11	8	17
61803090	KRF 25/12	12	да	47	B 11	8	22

Трубчатые кабельные наконечники KR/ KRT/ KRF

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