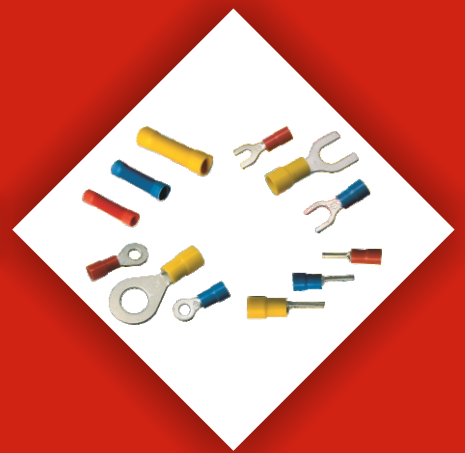


Группа
АйДи



Наконечники

Преимущества

- Гальваническое лужение поверхности защищает от коррозии и увеличивает срок службы
- Геометрия наконечника стабильна и строго соответствует сечению провода.
- Качество европейского производителя

Наконечники – гильзы

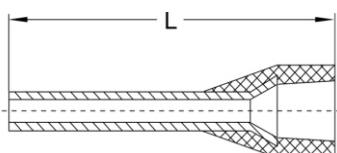


Температура эксплуатации	°С	-30...+95
Материал	Изолирующей втулки	Полипропилен
	Гильзы	Лужёная медь

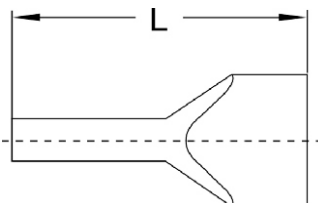
Технические характеристики

Артикул	Сечение, мм ²	L, мм	Цвет	Упаковка, шт
Наконечники с изолирующей втулкой				
ID Н 0.5/8/14	0,5	14	Оранжевый	100
ID Н 0.75/8/14	0,75	14	Белый	100
ID Н 1.0/8/14	1,0	14	Жёлтый	100
ID Н 1.5/8/14	1,5	14	Красный	100
ID Н 2.5/8/14	2,5	14	Синий	100
ID Н 4.0/9/16	4	17	Серый	100
ID Н 6.0/12/20	6	20	Чёрный	100
ID Н 10/12/21	10	22	Цвета слоновой кости	100
ID Н 16/12/22	16	24	Зелёный	100
ID Н 25/16/29	25	30	Коричневый	50
ID Н 35/16/30	35	30	Бежевый	50
ID Н 50/20/36	50	36	Оливковый	50
Двойные наконечники с изолирующей втулкой				
ID Н 0.5/8/14x2	2x0,5	15	Оранжевый	500
ID Н 0.75/8/14x2	2x0,75	15	Белый	500
ID Н 1.0/8/14x2	2x1,0	15	Жёлтый	500
ID Н 1.5/8/14x2	2x1,5	16	Красный	500
ID Н 2.5/10/16x2	2x2,5	18,5	Синий	100
ID Н 4.0/12/19x2	2x4,0	23	Серый	100
ID Н 6.0/14/22x2	2x6,0	26	Чёрный	100
ID Н 10/14/23x2	2x10	26	Цвета слоновой кости	100
ID Н 16/14/24x2	2x16	30	Зелёный	100

Наконечники с изолирующей втулкой

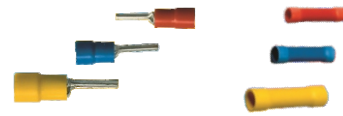


Двойные наконечники с изолирующей втулкой

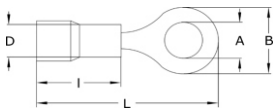


Изолированные наконечники

Температура эксплуатации	°C	-20...+60
Материал	Изолирующей втулки	ПВХ
	Гильзы	Лужёная медь



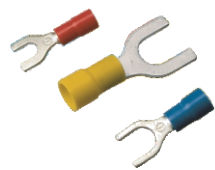
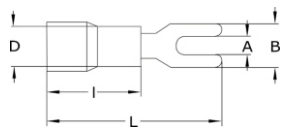
Кольцевые наконечники



Технические характеристики

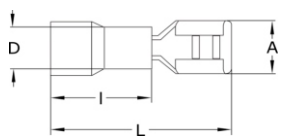
Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	B, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID RF-M3	0,5...1,5	3,2	5,5	4,3	17,5	10	Красный	100
ID RF-M4		4,4	6,6	4,3	19,6	10	Красный	100
ID RF-M5		5,4	8,0	4,3	20,8	10	Красный	100
ID RF-M6		6,5	11,9	4,3	27	10	Красный	100
ID RF-M8		8,5	11,8	4,3	26,7	10	Красный	100
ID BF-M3		1,5...2,5	3,4	6,6	4,8	17,8	10	Синий
ID BF-M4	4,4		8,5	4,8	22	10	Синий	100
ID BF-M5	5,4		9,5	4,8	21,8	10	Синий	100
ID BF-M6	6,4		12	4,8	27	10	Синий	100
ID BF-M8	8,5		12	4,8	27	10	Синий	100
ID BF-M10	10,6		13,6	4,8	30,5	10	Синий	100
ID GF-M4	4,0...6,0	4,4	9,5	6,7	26,6	13	Жёлтый	100
ID GF-M5		5,3	9,5	6,7	26,6	13	Жёлтый	100
ID GF-M6		6,4	12	6,7	29,5	13	Жёлтый	100
ID GF-M8		8,5	15	6,7	34	13	Жёлтый	50
ID GF-M10		10,6	15	6,7	33,8	13	Жёлтый	50
ID GF-M12		13,1	19,1	6,7	38,2	13	Жёлтый	50

Вилочные наконечники



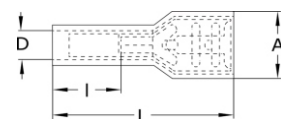
Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	B, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт	
ID RF-U3	0,5...1,5	3,3	5,7	4,3	21	10	красный	100	
ID RF-U3.5		3,8	6,4	4,1	21	10	красный	100	
ID RF-U4		4,4	6,4	4,3	21	10	красный	100	
ID RF-U5		5,4	8,1	4,3	21	10	красный	100	
ID RF-U6		6,6	9,5	4,3	21	10	красный	100	
ID BF-U3.5		1,5...2,5	3,7	6	4,8	21	10	синий	100
ID BF-U4	4,4		6,4	4,8	21	10	синий	100	
ID BF-U5	5,4		8,1	4,8	21	10	синий	100	
ID BF-U6	6,5		12	4,9	27	10	синий	100	
ID GF-U4	4,0...6,0		4,4	8,3	6,6	25,5	13	желтый	100
ID GF-U5			5,4	9	6,7	25,5	13	желтый	100
ID GF-U6		6,6	12	6,7	31,5	13	желтый	50	

Штепсельные наконечники "Мама"



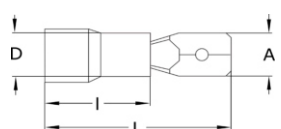
Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID RF-F308	0,5...1,5	3,2	3,4	18,8	10	Красный	200
ID RF-F408		5	3,4	18,8	10	Красный	200
ID RF-F608		6,7	3,4	20,5	10	Красный	100
ID BF-F408	1,5...2,5	5	4,1	19	10	Синий	200
ID BF-F608		6,7	4,1	20,4	10	Синий	100
ID GF-F608	4,0...6,0	6,7	5,6	23,5	13	Жёлтый	100

Штепсельные полностью изолированные наконечники "Мама"



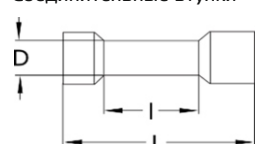
Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID RF-F308P	0,5...1,5	3,2	3,4	18,5	10	Красный	100
ID RF-F408P		5	3,4	19	10	Красный	100
ID RF-F608P		6,7	3,4	22,6	10	Красный	100
ID BF-F408P	1,5...2,5	5	4,2	21,7	10	Синий	100
ID BF-F608P		6,7	4,1	22,8	10	Синий	100
ID GF-F608P	4,0...6,0	6,7	5,2	23,8	11	Желтый	75

Штепсельные наконечники "Папа"

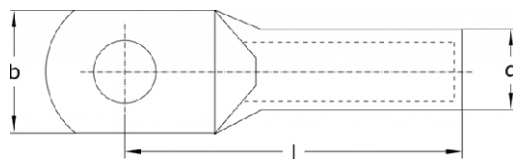


Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID RF-M308	0,5...1,5	2,8	4,1	18,7	10	Красный	200
ID RF-M408		4,8	3,5	19,2	10	Красный	200
ID RF-M608		6,35	3,4	21	10	Красный	100
ID BF-M408	1,5...2,5	4,8	4,1	19,4	10	Синий	200
ID BF-M608		6,35	4,1	21	10	Синий	100
ID GF-M608	4,0...6,0	6,35	5,6	24	13	Жёлтый	100

Соединительные втулки



Артикул	Сечение, мм ²	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID PL1.5	0,5...1,5	4,3	26	15	Красный	100
ID PL2.5	1,5...2,5	4,8	26	15	Синий	100
ID PL6	4,0...6,0	6,7	27	15	Желтый	75



Технические характеристики

Артикул	Сечение, мм ²	D, мм	L, мм	B, мм	Крепежный болт	Вес 100 шт, кг
6X6КУ-L	6	6	19	10	M6	0,35
6X8КУ-L			22	14	M8	0,37
6X10КУ-L			25	16	M10	0,4
10X5КУ-L	10	7	21	12	M5	0,6
10X6КУ-L			21,5	12	M6	0,6
10X8КУ-L			23,5	15	M8	0,6
10X10КУ-L			25	17	M10	0,7
10X12КУ-L			26,5	19	M12	0,7
16X5КУ-L	16	8,5	25	12	M5	1
16X6КУ-L			25,5	12	M6	1
16X8КУ-L			27,5	15	M8	1
16X10КУ-L			29,5	17	M10	1
16X12КУ-L			30,5	19	M12	2
25X6КУ-L	25	10	28,5	14	M6	2
25X8КУ-L			30,5	16	M8	2
25X10КУ-L			32,5	18	M10	2
25X12КУ-L			33,5	19	M12	2
35X6КУ-L	35	12	31,5	18	M6	2
35X8КУ-L			33,5	18	M8	2
35X10КУ-L			35,5	18	M10	2,1
35X12КУ-L			36,5	20	M12	3
50x6КУ-L	50	14	34,5	20	M6	3
50X8КУ-L			36,5	20	M8	3
50X10КУ-L			38,5	20	M10	3
50X12КУ-L			39,5	23	M12	3
50X16КУ-L			42,5	28	M16	4
70X8КУ-L	70	16,5	40,5	23	M8	5
70X10КУ-L			43,5	23	M10	5
70X12КУ-L			43,5	23	M12	5
70X16КУ-L			46,5	28	M16	5
95X8КУ-L	95	18	47	26	M8	6
95X10КУ-L			47	26	M10	6
95X12КУ-L			47	26	M12	6
95X16КУ-L			50	29	M16	6
120X10КУ-L	120	19,5	50	29	M10	7
120X12КУ-L			50	29	M12	7
150X10КУ-L	150	21	54	31	M10	8
150X12КУ-L			54	31	M12	8
185X12КУ-L	185	24	56,5	35	M12	10
185X20КУ-L			64	38	M20	12
240X12КУ-L			73,5	38	M12	15

Инструмент для опрессовки CRIMPFOX 10S



- Один паз для всех сечений
- Храповый механизм гарантирует качество опрессовки
- Прорезиненная рукоять предотвращает выскальзывание
- Высокая наработка на отказ - подходит для профессионального использования
- Качество европейского производителя.

Артикул	PC1212045	
Сечение наконечников	мм ²	0,14...10
Длина	мм	175
Вес	г	440

Форма обжима



Инструмент для опрессовки CRIMPFOX DUO 10



- Один паз для всех сечений
- Вращающаяся матрица позволяет вводить наконечник как сбоку, так и спереди
- Храповый механизм гарантирует качество опрессовки
- Прорезиненная рукоять предотвращает выскальзывание
- Высокая наработка на отказ - подходит для профессионального использования
- Качество европейского производителя.

Артикул	PC1031721	
Сечение наконечников	мм ²	0,14...10
Длина	мм	180
Вес	г	353

Форма обжима



Инструмент для опрессовки CRIMPFOX 6



- Возможность обжима проходных гильз за счёт ввода провода сбоку
- Храповый механизм гарантирует качество опрессовки
- Прорезиненная рукоять предотвращает выскальзывание
- Высокая наработка на отказ - подходит для профессионального использования
- Качество европейского производителя.

Артикул	PC1212034	
Сечение наконечников	мм ²	0,25...6
Длина	мм	198
Вес	г	444

Форма обжима



Инструмент для опрессовки CRIMPFOX 25R, 50R



- Возможность обжимать проходные гильзы за счёт ввода провода сбоку
- Храповый механизм гарантирует качество опрессовки
- Удлиненная рукоять - меньше усилий при работе
- Высокая наработка на отказ - подходит для профессионального использования
- Качество европейского производителя.

		CRIMPFOX 25R	CRIMPFOX 50R
Артикул		PC1212039	PC1212041
Сечение наконечников	мм ²	10...25	35...50
Длина	мм	256	256
Вес	кг	682	679

Форма обжима



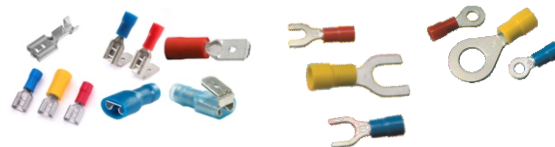
Инструмент для опрессовки CRIMPFOX-RCI 6



- Цветовая маркировка пазов для обжима
- Возможность обжимать проходные гильзы за счёт ввода провода сбоку
- Храповый механизм гарантирует качество опрессовки
- Размер матрицы отпечатывается на изоляции наконечника, что позволяет контролировать правильность обжима
- Высокая наработка на отказ - подходит для профессионального использования
- Качество европейского производителя.

Артикул		PC1212057
Сечение наконечников	мм ²	0,5...6,0
Длина	мм	256
Вес	г	671

Форма обжима



Инструмент для опрессовки IDK 6-50, 6-120, 16-150



- Револьверные матрицы легко устанавливаются на нужный размер – не требуются дополнительные аксессуары
- Простая и надежная конструкция, проверенная временем
- Высокая наработка на отказ - подходит для профессионального использования
- Качество европейского производителя.

Артикул		idK05_6-50	idK06_6-120	idK06F_16-150
Сечение наконечников	мм ²	6...50	6...120	16...150
Длина	мм	390	650	650
Вес	кг	1,4	4,5	4,5

Форма обжима

