

■ **Изолированные втулочные наконечники для проводников, стойких к короткому замыканию, 1,5–16 мм²**

- Для проводников, стойких к короткому замыканию (например, NSGAF0U)

Характеристики

- Полипропиленовая изоляция не содержит галогенов, опасных при пожаре.
- Рабочая температура до 105 °С
- Изоляция с широкой входной частью, позволяющей легко заправить жилу

Материал

- Электротехническая медь, соотв. станд. EN 13600
- Материал изоляции: полипропилен

Поверхность

- Луженая

Ном. сечение мм ²	Артикул	Цвет	Размеры, мм					Масса/ 1000 шт. – кг	Кол-во в упак. шт.
			d1	d3	l1	l2	s1		
1,5	4328	■	1,8	8,1	17,5	8	0,15	0,22	100
	43210	■	1,8	8,1	19,5	10	0,15	0,27	100
2,5	4338	■	2,3	8,6	17,5	8	0,15	0,24	100
	43312	■	2,3	8,6	21,5	12	0,15	0,36	100
4	43410	■	2,9	10,5	19,5	10	0,20	0,36	100
6	43512	■	3,6	11,0	23,0	12	0,20	0,49	100
10	43612	■	4,6	11,7	24,0	12	0,20	0,65	100
16	43712	■	6,0	14,4	25,5	12	0,20	0,93	100

► Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 165



■ **Изолированные двойные втулочные наконечники, 0,25–16 мм²**

- Для особогибких тонкопроволочных жил
- Позволяют соединять в одном пружинном контактном зажиме два проводника

Характеристики

- Полипропиленовая изоляция не содержит галогенов, опасных при пожаре.
- Рабочая температура до 105 °С
- Изоляция с широкой входной частью, позволяющей легко заправить жилу

Материал

- Электротехническая медь, соотв. станд. EN 13600
- Материал изоляции: полипропилен

Поверхность

- Луженая



Ном. сечение мм ²	Артикул	Цвет	Размеры, мм						Кол-во в упак. шт.
			d1	d3	l1	l2	s1	s2	
0,25	8678	■	1,15	1,8/3,4	15,0	8	0,15	0,25	1000
0,34	8688	■	1,15	1,8/3,4	15,0	8	0,15	0,25	1000
0,5	8698	■	1,50	2,5/4,7	15,0	8	0,15	0,25	1000
0,75	8708	■	1,80	2,8/5,0	15,0	8	0,15	0,25	1000
	87010	■	1,80	2,8/5,0	17,0	10	0,15	0,25	1000
1	8718	■	2,05	3,4/5,4	15,0	8	0,15	0,30	1000
	87110	■	2,05	3,4/5,4	17,0	10	0,15	0,30	1000
1,5	8728	■	2,30	3,6/6,6	16,0	8	0,15	0,30	1000
	87212	■	2,30	3,6/6,6	20,0	12	0,15	0,30	1000



■ **Изолированный двойной втулочный наконечник, 0,25–16 мм²**

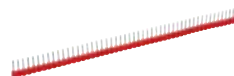
Ном. сечение мм ²	Артикул	Цвет	Размеры, мм						Кол-во в упак. шт.
			d1	d3	l1	l2	s1	s2	
2,5	87310	■	2,90	4,2/7,8	18,5	10	0,20	0,30	100
	87313	■	2,90	4,2/7,8	21,5	13	0,20	0,30	100
4	87412	■	3,80	4,9/8,8	23,0	12	0,20	0,30	100
6	87514	■	4,90	6,9/10,0	26,0	14	0,20	0,40	100
10	87614	■	6,50	7,2/13,0	26,0	14	0,20	0,40	100
16	87714	■	8,30	9,6/18,4	30,0	14	0,20	0,40	100

► Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 168

■ **Изолированные втулочные наконечники в виде ленты, 0,5–2,5 мм²**



■ Для особогибких тонкопроволочных жил

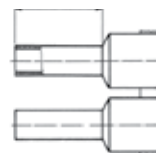


Характеристики

- Цветовое исполнение и размеры втулки по станд. DIN 46228, часть 4
- Полипропиленовая изоляция не содержит галогенов, опасных при пожаре.
- Рабочая температура до 105 °С
- Изоляция с широкой входной частью, позволяющей легко заправить жилу

Материал

- Электротехническая медь, соотв. станд. EN 13600
- Материал изоляции: полипропилен



Поверхность

- Луженая

Ном. сечение мм ²	Артикул	Цвет	Размеры, мм		Кол-во в упак. шт.
			l1	l2	
0,5	ST9698	□	14	8	500
0,75	ST9708	■	14	8	500
1	ST9718	■	14	8	500
1,5	ST9728	■	14	8	500
2,5	ST9738	■	14	8	500