

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Астана**, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

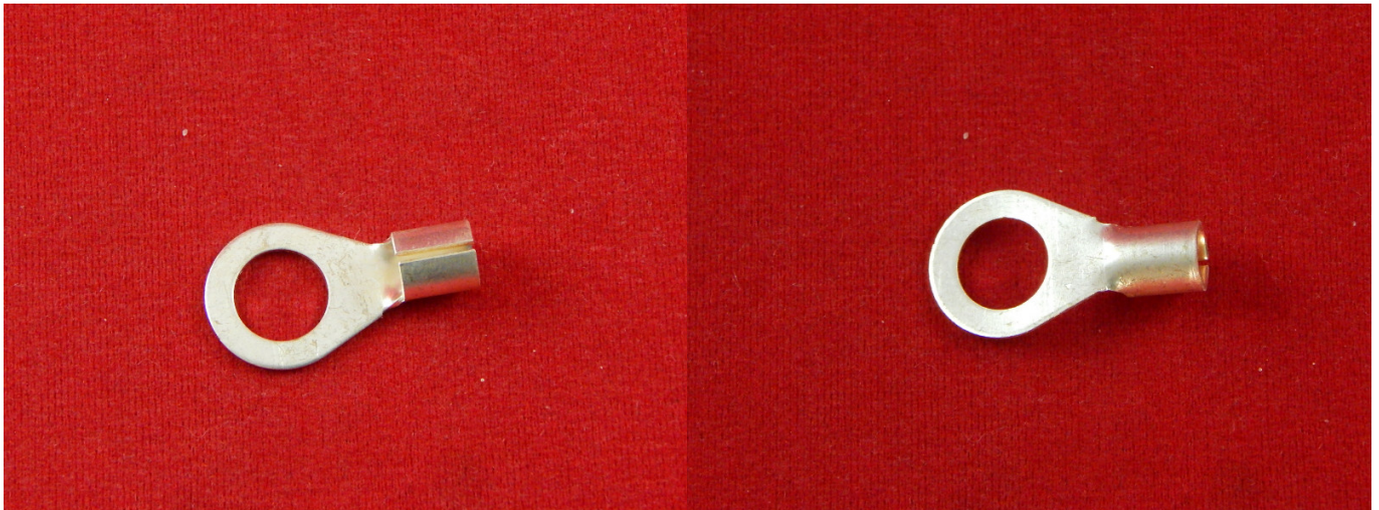
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16971

Цена в прайсе: 0 тг.

Наконечник кольцевой неизолированный, O типа



Наконечник кольцевой (под болт, винт) без изоляции, применяется для оконцовки медных кабелей и проводов. Монтаж производится методом опрессовки.

Изготовлен:

- Наконечник - из меди с электролитическим лужением.

Габариты:

OT	Внеш. Ø	L	L1	Внеш. Ø (кабель)	Внут. Ø (кабель)	Внут. Ø	S
0.5-3	6	13	4	2.2	1.2	3.1	0.3
0.5-4	7	14.2	4.2	2.2	1.2	4.1	0.3
1-3	5.7	13	5	3	1.9	3.1	0.5
1-4	7.5	15.5	4.84	3	1.8	4.1	0.5
1-5	9.5	19	4.84	3	1.8	5.1	0.5
1-6	10.5	20	4.84	3	1.8	6.1	0.5
1.5-3	6	14	4.84	3	2	3.1	0.5
1.5-4	7.5	15.8	5	3.3	2	4.1	0.5
1.5-5	9.2	18.2	5	3.3	2	5.1	0.5
1.5-6	10.6	19.2	5	3.3	2	6.1	0.5
1.5-8	13.2	23.2	5	3.3	2	8.1	0.5
1.5-10	15	27	5	3.3	2	10.1	0.5
1.5-12	18	29	5	3.3	2	12.5	0.5
2.5-3	6.2	14.5	5	3.9	2.9	3.1	0.5
2.5-4	7.4	15.7	5	3.9	2.9	4.1	0.5
2.5-5	9.3	18.4	5	3.9	2.9	5.1	0.5
2.5-6	10.7	19.6	5	3.9	2.9	6.1	0.5
2.5-8	13.3	23.5	5	3.9	2.9	8.1	0.5
2.5-10	15.3	25.8	5	3.9	2.9	10.1	0.5
2.5-12	18	29	5	3.9	2.9	12.1	0.5
2.5-16	24	34	5	4.2	2.6	16.1	0.5
4-4	8.1	19	6.2	4.8	3.6	4.1	0.6
4-5	9	18	6	5	3.8	5.1	0.6
4-6	11.1	22.5	6.2	4.8	3.6	6.1	0.6
4-8	13.4	25.6	6.2	4.8	3.6	8.1	0.6
4-10	17.6	29.7	6.2	4.8	3.6	10.1	0.6
4-12	18.5	32	6.2	4.8	3.6	12.1	0.6
4-14	21.5	31.6	6.2	4.8	3.6	14.1	0.6
4-16	20.8	36	6.5	5.2	4.2	16.1	0.6
4-20	26	36	6.5	5	3.8	20.5	0.6
6-4	8.6	18.8	6.2	5.8	4.4	4.1	0.7
6-5	9.2	20.3	7.2	5.8	4.4	5.1	0.7
6-6	11.2	23.4	7.2	5.8	4.4	6.1	0.7
6-8	14.1	25.8	7.2	5.8	4.4	8.1	0.7
6-10	17.2	29.7	7.2	5.8	4.4	10.1	0.7
6-12	18.4	30.5	7.2	5.8	4.4	12.2	0.7
6-14	20.2	32	7.2	5.8	4.4	14.2	0.7
6-16	24.8	38.7	7.2	5.8	4.4	16.2	0.7
6-18	24.8	38.8	7.5	5.8	4.4	18.2	0.7
6-20	27	37.7	7.4	5.8	4.4	20.5	0.6
10-5	11.5	25.5	8.8	7.4	5.5	5.2	0.9
10-6	11.5	25.5	8.8	7.4	5.5	6.2	0.9
10-8	15.5	29	8.8	7.4	5.5	8.2	0.9
10-10	17	30.3	8.8	7.4	5.5	10.2	0.9
10-12	18.8	32.2	8.8	7.4	5.5	12.2	0.9
10-14	21.1	35	8.8	7.4	5.5	14.2	0.9
10-16	23.4	39.1	8.8	7.4	5.5	16.2	0.9
10-18	28	40.6	8.8	7.4	5.5	18.2	0.9
10-20	28	41.4	8.8	7.8	6	20.5	0.9
10-22	30	42.5	8.8	7.4	5.5	22.5	0.9
16-6	13.6	28.2	11	9.5	7	6.2	1.1
16-8	15	30.5	11	9.5	7	8.2	1.1
16-10	17	32.8	11	9.5	7	10.2	1.1
16-12	19.5	36.5	10	9.7	7.4	12.4	1.1
16-14	20.5	35	10.8	9.5	7	14.5	0.9
16-16	24	37.7	10.3	9.7	7.4	16.2	0.9
16-18	26	41.5	10.8	9.5	7	18.5	0.9
16-20	28	48	11	9.5	7.4	20.5	1.1
16-22	30.5	46.7	11	9.5	7.4	22.5	1.1

Внимание!

ОТ - модель, а все параметры измеряются в мм.