

Кабельные наконечники с изоляцией

Кабельные наконечники АН с изоляцией

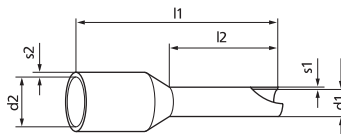


Важная информация

Воронкообразное строение кабельных наконечников позволяет очень легко вставить проводник в наконечник. Фиксация наконечника на жиле происходит с помощью обжима.

Технические данные

- Материал: медь/полипропилен
- Поверхность: луженая
- Без галогена
- Постоянная нагрузка: от -55°C до +105°C;
- временная нагрузка +120°C



Примечание
Используйте обжимной инструмент для фиксации наконечников.



№ для заказа	Тип	мм ²	AWG	Цвет	l1, мм	l2, мм	d1, мм	s1, мм	d2, мм	s2, мм	Упаковка, шт.
Кабельные наконечники с изоляцией											
6172 1866	AHI N 0,25/6	0,25	24	голубой	10,5	6	0,8	0,25	2	0,25	500
6172 1867	AHI L 0,25/8	0,25	24	голубой	12,5	8	0,8	0,25	2	0,25	500
6172 1868	AHI N 0,34/6	0,34	24	бирюзовый	10,5	6	0,8	0,25	2	0,25	500
6172 1869	AHI L 0,34/8	0,34	24	бирюзовый	12,5	8	0,8	0,25	2	0,25	500
6180 1580	AHI DIN K 0,5/6	0,5	20	белый	11,5	6	1,1	0,15	2,5	0,25	500
6180 1590	AHI DIN N 0,5/8	0,5	20	белый	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25	500
6180 1600	AHI DIN HL 0,5/10	0,5	20	белый	15,5	10	1,1	0,15	2,5	0,25	500
6172 1871	AHI N 0,5/8	0,5	20	оранжев.	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25	500
6180 1620	AHI DIN K 0,75/6	0,75	20	серый	12	6	1,3	0,15	2,8	0,25	500
6180 1630	AHI DIN N 0,75/8	0,75	20	серый	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25	500
6180 1640	AHI DIN HL 0,75/10	0,75	20	серый	16	10	1,3	0,15	2,8	0,25	500
6180 1650	AHI DIN HL 0,75/12	0,75	20	серый	18	12	1,3	0,15	2,8	0,25	500
6172 1880	AHI N 0,75/8	0,75	20	белый	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25	500
6180 1660	AHI DIN K 1/6	1,0	18	красный	12,5	6	1,5	0,15	3	0,3	500
6180 1670	AHI DIN N 1/8	1,0	18	красный	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3	500
6180 1680	AHI DIN HL 1/10	1,0	18	красный	16,5	10	1,5	0,15	3	0,3	500
6180 1690	AHI DIN L 1/12	1,0	18	красный	18,5	12	1,5	0,15	3	0,3	500
6172 1890	AHI N 1/8	1,0	18	желтый	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3	500
6180 1700	AHI K 1,5/6	1,5	16	черный	12,5	6	1,8	0,15	3,4	0,3	500
6180 1710	AHI DIN N 1,5/8	1,5	16	черный	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3	500
6180 1720	AHI DIN HL 1,5/10	1,5	16	черный	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3	500
6180 1730	AHI DIN L 1,5/18	1,5	16	черный	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3	500
6172 1900	AHI N 1,5/8	1,5	16	красный	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3	500
6172 1910	AHI HL 1,5/10	1,5	16	красный	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3	500
6174 6720	AHI L 1,5/18	1,5	16	красный	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3	500
6180 1750	AHI DIN N 2,5/8	2,5	14	синий	15	8	2,3	0,15	4,2	0,3	500
6180 1760	AHI DIN HL 2,5/12	2,5	14	синий	19	12	2,3	0,15	4,2	0,3	500
6180 1770	AHI DIN L 2,5/18	2,5	14	синий	25	18	2,3	0,15	4,2	0,3	500
6180 1780	AHI DIN N 4/10	4	12	серый	17,5	10	2,9	0,2	4,8	0,3	100
6180 1790	AHI DIN HL 4/12	4	12	серый	20	12	2,9	0,2	4,8	0,3	100
6180 1800	AHI DIN L 4/18	4	12	серый	16	18	2,9	0,2	4,3	0,3	100
6180 1810	AHI DIN N 6/12	6	10	желтый	20	12	3,6	0,2	6,2	0,3	100
6180 1820	AHI DIN L 6/18	6	10	желтый	25	18	3,6	0,2	6,2	0,3	100
6172 1940	AHI N 6/12	6	10	черный	20	12	3,6	0,2	6,2	0,3	100
6172 1950	AHI L 6/18	6	10	черный	26	18	3,6	0,2	6,2	0,3	100
6180 1830	AHI DIN N 10/12	10	8	красный	21	12	4,6	0,2	7,5	0,3	100
6180 1840	AHI DIN L 10/18	10	8	красный	27	18	4,6	0,2	7,5	0,3	100
6172 1960	AHI N 10/12	10	8	молочный	21	12	4,6	0,2	7,5	0,3	100
6172 1970	AHI L 10/18	10	8	молочный	27	18	4,6	0,2	7,5	0,3	100
6180 1850	AHI DIN N 16/12	16	6	синий	23	12	6	0,2	8,8	0,4	100
6180 1860	AHI DIN L 16/18	16	6	синий	29	18	6	0,2	8,8	0,4	100
6172 1980	AHI N 16/12	16	6	зеленый	23	12	6	0,2	8,8	0,4	100
6172 1990	AHI L 16/18	16	6	зеленый	29	18	6	0,2	8,8	0,4	100
6180 1870	AHI DIN N 25/16	25	4	желтый	29	16	7,5	0,2	11	0,5	50
6180 1890	AHI DIN L 25/22	25	4	желтый	35	22	7,5	0,2	11	0,5	50
6174 6770	AHI N 25/16	25	4	коричневый	29	16	7,5	0,2	11	0,5	50
6174 6780	AHI L 25/12	25	4	коричневый	35	22	7,5	0,2	11	0,5	50
6180 1900	AHI DIN N 35/16	35	2	красный	30	16	8,5	0,2	12,5	0,5	50
6180 1920	AHI DIN L 35/25	35	2	красный	39	25	8,5	0,2	12,5	0,5	50
6174 6790	AHI N 35/16	35	2	бежевый	30	16	8,5	0,2	12,5	0,5	50
6174 6800	AHI L 35/25	35	2	бежевый	39	25	8,5	0,2	12,5	0,5	50
6180 1930	AHI DIN N 50/20	50	1	синий	36	20	10,5	0,3	15	0,6	50
6180 1940	AHI DIN L 50/25	50	1	синий	41	25	10,5	0,3	15	0,6	50
6180 1950	AHI N 70/20	70	2/0	желтый	37	20	12,7	0,4	16	0,6	25
6180 1960	AHI L 70/27	70	2/0	желтый	44	27	12,7	0,4	16	0,6	25
6180 1970	AHI N 95/25	95	3/0	красный	44	25	14,7	0,4	18	0,6	25
6180 1980	AHI N 120/27	120	4/0	синий	48	27	16,7	0,5	21	0,7	25
6180 1990	AHI N 150/32	150	300 MCM	желтый	58	32	19,5	0,5	23	1,0	25

K = короткие, N = нормальные, HL = средней длины, L = длинные

Кабельные наконечники с изоляцией TWIN



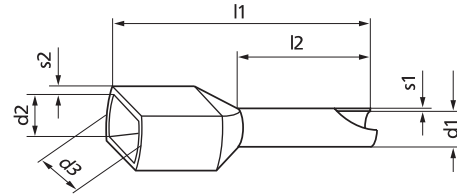
Для подключения двух проводников

Важная информация

- Специальная форма пластиковой части
- Правильное обжатие наконечника TWIN гарантирует качественное электрическое и механическое соединение

Технические данные

- Материал: медь / полипропилен
- Поверхность: луженая
- Без галогена

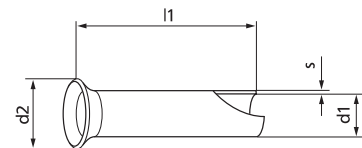


Артикул	Тип	Сечение, мм ²	Размер AWG	Цвет	l1, мм	l2, мм	d1, мм	s1, мм	d2/d3, мм	s2, мм	Упаковка, шт.
Кабельные наконечники TWIN											
6180 1999	AHI-TWIN	2 x 0,5	2 x 20	белый	15	8	1,5	0,15	2,3 / 4,5	0,25	500
6180 2000	AHI-TWIN	2 x 0,75	2 x 20	серый	15	8	1,80	0,15	2,6 / 5,1	0,25	500
6180 2010	AHI-TWIN	2 x 1,00	2 x 18	красный	15	8	2,05	0,15	3,0 / 5,1	0,30	500
6180 2020	AHI-TWIN	2 x 1,50	2 x 16	черный	16	8	2,30	0,15	3,5 / 6,4	0,30	500
6180 2030	AHI-TWIN	2 x 2,50	2 x 14	синий	18,5	10	2,90	0,20	4,0 / 7,5	0,30	500
6180 2032	AHI-TWIN	2 x 4,00	2 x 12	серый	23	12	3,80	0,20	4,9 / 8,6	0,30	100
6180 2033	AHI-TWIN	2 x 6,00	2 x 10	желтый	25	14	4,90	0,20	5,8 / 9,6	0,40	100
6180 2034	AHI-TWIN	2 x 10,00	2 x 8	красный	26	14	6,50	0,20	7,0 / 12,2	0,40	100

Кабельные наконечники АН, без изоляции

Технические данные

- Воронкообразное строение кабельных наконечников позволяет очень легко вставить в наконечник кабельный проводник
- Материал: луженая медь
- Температура: макс. +200°С



Артикул	Тип	Сечение, мм ²	AWG	l, мм	d1, мм	d2, мм	s, мм	Упаковка, шт.
Кабельные наконечники АН, без изоляции								
6212 0200	АН DIN 0,5/6	0,5	20	6	1,0	2,1	0,15	1000
6212 0210	АН DIN 0,75/6	0,75	20	6	1,2	2,3	0,15	1000
6172 1530	АН DIN 0,75/10	0,75	20	10	1,2	2,3	0,15	1000
6212 0220	АН DIN 1/6	1	18	6	1,4	2,5	0,15	1000
6172 1540	АН DIN 1/10	1	18	10	1,4	2,5	0,15	1000
6212 0230	АН DIN 1,5/7	1,5	16	7	1,7	2,8	0,15	1000
6172 1550	АН DIN 1,5/10	1,5	16	10	1,7	2,8	0,15	1000
6212 0240	АН DIN 2,5/7	2,5	14	7	2,2	3,4	0,15	1000
6172 1560	АН DIN 2,5/12	2,5	14	12	2,2	3,4	0,15	1000
6212 0250	АН DIN 4/9	4	12	9	2,8	4,0	0,20	1000
6212 0260	АН DIN 6/10	6	10	10	3,5	4,7	0,20	1000
6212 0270	АН DIN 10/12	10	8	12	4,5	5,8	0,20	1000
6212 0280	АН DIN 16/12	16	6	12	5,8	7,5	0,20	1000