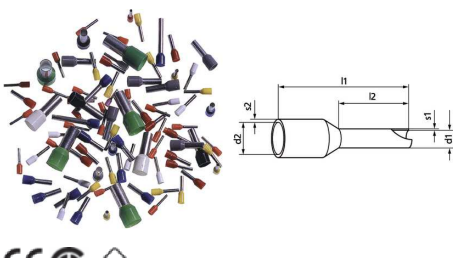
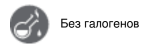


Наконечники для жил с изоляцией для производителей электрошкафов, с цветовой маркировкой по DIN или немецкой цветовой маркировкой, разрешение CSA, безгалогенные







## Преимущества

Воронкообразная отверстие облегчает надевание наконечника на жилу Наконечник закрепляется на жиле технологией обжима

### Области применения

Распределительные электрошкафы и разводка электроприборов Для токопроводящих жил классов гибкости 2, 5 и 6 Не используются с моножилой

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Bce DIN-наконечники в соответствии с DIN 46228, ч. 4 Сертификация по CSA, File Number: LR 105629-1

## Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

ETIM 5.0 Class-Description: Кабельные наконечники

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000005

Описание класса ETIM 6.0: Наконечник для жил

Примечание: Без галогенов

Материал: Медь/полипропилен

Поверхность: лужёная

Температурный диапазон: от -5 °C до +105 °C\*



## Комментарий

K – короткий, N – нормальный, HL – половина длины, L – длинный, другие размеры и цвета - по запросам 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.

\* В некоторых условиях концевые муфты выдерживают температуру ниже -5°C, в случае применения при низких температурах свяжитесь пожалуйста с нашими специалистами.

Производственный допуск +/- 0,4 мм.

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм²	AWG	Цвет	l1 mm	I2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
61721866	AHI N 0,25/6	0,25	24	светло-синий	10,5	6	0,8	0,25	1,8	0,25
61721867	AHI L 0,25/8	0,25	24	светло-синий	12,5	8	0,8	0,25	1,8	0,25
61721868	AHI N 0,34/6	0,34	24	бирюзовый	10,5	6	0,8	0,25	2	0,25
61721869	AHI L 0,34/8	0,34	24	бирюзовый	12,5	8	0,8	0,25	2	0,25
61801580	AHI DIN K 0,5/6	0,5	20	белый	11,5	6	1,1	0,15	2,5	0,25
61801590	AHI DIN N 0,5/8	0,5	20	белый	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25
61801600	AHI DIN HL 0,5/10	0,5	20	белый	15,5	10	1,1	0,15	2,5	0,25
61721871	AHI N 0,5/8	0,5	20	оранжевый	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25
61801620	AHI DIN K 0,75/6	0,75	20	серый	12	6	1,3	0,15	2,8	0,25
61801630	AHI DIN N 0,75/8	0,75	20	серый	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25
61801640	AHI DIN HL 0,75/10	0,75	20	серый	16	10	1,3	0,15	2,8	0,25
61801650	AHI DIN L 0,75/12	0,75	20	серый	18	12	1,3	0,15	2,8	0,25
61721880	AHI N 0,75/8	0,75	20	белый	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25
61801660	AHI DIN K 1/6	1	18	красный	12,5	6	1,5	0,15	3	0,3
61801670	AHI DIN N 1/8	1	18	красный	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3
61801680	AHI DIN HL 1/10	1	18	красный	16,5	10	1,5	0,15	3	0,3
61801690	AHI DIN L 1/12	1	18	красный	18,5	12	1,5	0,15	3	0,3
61721890	AHI N 1/8	1	18	желтый	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3
61801700	AHI K 1,5/6	1,5	16	чёрный	12,5	6	1,8	0,15	3,4	0,3
61801710	AHI DIN N 1,5/8	1,5	16	чёрный	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3
61801720	AHI DIN HL 1,5/10	1,5	16	чёрный	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3
61801730	AHI DIN L 1,5/18	1,5	16	чёрный	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3
61721900	AHI N 1,5/8	1,5	16	красный	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3
61721910	AHI HL 1,5/10	1,5	16	красный	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3
61746720	AHI L 1,5/18	1,5	16	красный	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3
61801750	AHI DIN N 2,5/8	2,5	14	голубой	15	8	2,3	0,15	4,2	0,3

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм²	AWG	Цвет	I1 mm	I2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
61801760	AHI DIN HL 2,5/12	2,5	14	голубой	19	12	2,3	0,15	4,2	0,3
61801770	AHI DIN L 2,5/18	2,5	14	голубой	25	18	2,3	0,15	4,2	0,3
61801780	AHI DIN N 4/10	4	12	серый	17,5	10	2,9	0,2	4,8	0,3
61801790	AHI DIN HL 4/12	4	12	серый	20	12	2,9	0,2	4,8	0,3
61801800	AHI DIN L 4/18	4	12	серый	26	18	2,9	0,2	4,8	0,3
61801810	AHI DIN N 6/12	6	10	желтый	20	12	3,6	0,2	6,2	0,3
61801820	AHI DIN L 6/18	6	10	желтый	25	18	3,6	0,2	6,2	0,3
61721940	AHI N 6/12	6	10	чёрный	20	12	3,6	0,2	6,2	0,3
61721950	AHI L 6/18	6	10	чёрный	26	18	3,6	0,2	6,2	0,3
61801830	AHI DIN N 10/12	10	8	красный	21	12	4,6	0,2	7,5	0,3
61801840	AHI DIN L 10/18	10	8	красный	27	18	4,6	0,2	7,5	0,3
61721960	AHI N 10/12	10	8	слоновая кость	21	12	4,6	0,2	7,5	0,3
61721970	AHI L 10/18	10	8	слоновая кость	27	18	4,6	0,2	7,5	0,3
61801850	AHI DIN N 16/12	16	6	голубой	23	12	6	0,2	8,8	0,4
61801860	AHI DIN L 16/18	16	6	голубой	29	18	6	0,2	8,8	0,4
61721980	AHI N 16/12	16	6	зеленый	23	12	6	0,2	8,8	0,4
61721990	AHI L 16/18	16	6	зеленый	29	18	6	0,2	8,8	0,4
61801870	AHI DIN N 25/16	25	4	желтый	29	16	7,5	0,2	11	0,5
61801890	AHI DIN L 25/22	25	4	желтый	35	22	7,5	0,2	11	0,5
61746770	AHI N 25/16	25	4	коричневый	29	16	7,5	0,2	11	0,5
61746780	AHI L 25/22	25	4	коричневый	35	22	7,5	0,2	11	0,5
61801900	AHI DIN N 35/16	35	2	красный	30	16	8,5	0,2	12,5	0,5
61801920	AHI DIN L 35/25	35	2	красный	39	25	8,5	0,2	12,5	0,5
61746790	AHI N 35/16	35	2	бежевый	30	16	8,5	0,2	12,5	0,5
61746800	AHI L 35/25	35	2	бежевый	39	25	8,5	0,2	12,5	0,5
61801930	AHI DIN N	50	1	голубой	36	20	10,5	0,3	15	0,6



Артикул	Обозначение	Для сеч. мм²	AWG	Цвет	I1 mm	I2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
	50/20									
61801940	AHI DIN L 50/25	50	1	голубой	41	25	10,5	0,3	15	0,6
61801950	AHI N 70/20	70	2/0	желтый	37	20	13,5	0,4	16	0,6
61801960	AHI L 70/27	70	2/0	желтый	44	27	12,7	0,4	16	0,6
61801970	AHI N 95/25	95	3/0	красный	44	25	14,7	0,4	18	0,6
61801980	AHI N 120/27	120	4/0	голубой	48	27	16,7	0,5	21	0,7
61801990	AHI N 150/32	150	300	желтый	58	32	19,5	0,5	23	1