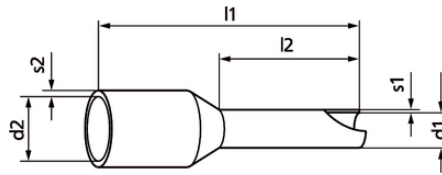


АНІ изолированные наконечники для жил

Наконечники для жил с изоляцией для установки в шкафу управления, согласно цветовой маркировке DIN или немецкой кодировке, безгалогеновые

Информация

Теперь с UL-разрешением на применение



Без галогенов

Преимущества

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

Области применения

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

Все DIN-наконечники в соответствии с DIN 46228, ч. 4
№ файла UL E507990, см. таблицу
Огнестойкость по UL 94 HB

Примечание

Зажимать гильзы длиной от 16 мм (l2), 2 шт.

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

ETIM 5.0 Class-Description: Кабельные наконечники

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000005

Описание класса ETIM 6.0: Наконечник для жил

АНІ изолированные наконечники для жил

Примечание:	Без галогенов
Материал:	Медь/полипропилен Поверхность: лужёная
Температурный диапазон:	от -5 °C до +105 °C

Note

К = короткий, N = обычный, HL = половина длины, L = полная длина; другие размеры и цвета по запросу
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.

Производственный допуск +/- 0,4 мм.

АНИ изолированные наконечники для жил

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	UL сертификация	Цвет	l1 мм	l2 мм	d1 мм	s1 мм	d2 мм	s2 мм	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
61721866	АНИ N 0,25/6	0.25	нет	светло-синий	10,5	6	0,8	0,25	1,8	0,25	PEW 12.090	500
61721867	АНИ L 0,25/8	0.25	нет	светло-синий	12,5	8	0,8	0,25	1,8	0,25	PEW 12.090	500
61721868	АНИ N 0,34/6	0.34	нет	бирюзовый	10,5	6	0,8	0,25	2	0,25	PEW 12.090	500
61721869	АНИ L 0,34/8	0.34	нет	бирюзовый	12,5	8	0,8	0,25	2	0,25	PEW 12.090	500
61801580	АНИ DIN K 0,5/6	0.5	да	белый	11,5	6	1,1	0,15	2,5	0,25	PEW 12.090	500
61801590	АНИ DIN N 0,5/8	0.5	да	белый	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25	PEW 12.090	500
61801600	АНИ DIN HL 0,5/10	0.5	да	белый	15,5	10	1,1	0,15	2,5	0,25	PEW 12.090	500
61721871	АНИ N 0,5/8	0.5	нет	оранжевый	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25	PEW 12.090	500
61801620	АНИ DIN K 0,75/6	0.75	да	серый	12	6	1,3	0,15	2,8	0,25	PEW 12.090	500
61801630	АНИ DIN N 0,75/8	0.75	да	серый	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25	PEW 12.090	500
61801640	АНИ DIN HL 0,75/10	0.75	да	серый	16	10	1,3	0,15	2,8	0,25	PEW 12.090	500
61801650	АНИ DIN L 0,75/12	0.75	да	серый	18	12	1,3	0,15	2,8	0,25	PEW 12.090	500
61721880	АНИ N 0,75/8	0.75	нет	белый	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25	PEW 12.090	500
61801660	АНИ DIN K 1/6	1	да	красный	12,5	6	1,5	0,15	3	0,3	PEW 12.090	500
61801670	АНИ DIN N 1/8	1	да	красный	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3	PEW 12.090	500
61801680	АНИ DIN HL 1/10	1	да	красный	16,5	10	1,5	0,15	3	0,3	PEW 12.090	500
61801690	АНИ DIN L 1/12	1	да	красный	18,5	12	1,5	0,15	3	0,3	PEW 12.090	500
61721890	АНИ N 1/8	1	нет	желтый	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3	PEW 12.090	500
61801700	АНИ K 1,5/6	1.5	да	чёрный	12,5	6	1,8	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61801710	АНИ DIN N 1,5/8	1.5	да	чёрный	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61801720	АНИ DIN HL 1,5/10	1.5	да	чёрный	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500

Last Update (17.03.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16

АНИ изолированные наконечники для жил

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	UL сертификация	Цвет	l1 мм	l2 мм	d1 мм	s1 мм	d2 мм	s2 мм	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
61801730	AHI DIN L 1,5/18	1.5	да	чёрный	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61721900	AHI N 1,5/8	1.5	нет	красный	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61721910	AHI HL 1,5/10	1.5	нет	красный	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61746720	AHI L 1,5/18	1.5	нет	красный	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61801750	AHI DIN N 2,5/8	2.5	да	голубой	15	8	2,3	0,15	4,2	0,3	PEW 12.090	500
61801760	AHI DIN HL 2,5/12	2.5	да	голубой	19	12	2,3	0,15	4,2	0,3	PEW 12.090	500
61801770	AHI DIN L 2,5/18	2.5	да	голубой	25	18	2,3	0,15	4,2	0,3	PEW 12.090	500
61801780	AHI DIN N 4/10	4	да	серый	17,5	10	2,9	0,2	4,8	0,3	PEW 12.090	500
61801790	AHI DIN HL 4/12	4	да	серый	20	12	2,9	0,2	4,8	0,3	PEW 12.090	500
61801800	AHI DIN L 4/18	4	да	серый	26	18	2,9	0,2	4,8	0,3	PEW 12.090	100
61801810	AHI DIN N 6/12	6	да	желтый	20	12	3,6	0,2	6,2	0,3	PEW 12.090	100
61801820	AHI DIN L 6/18	6	да	желтый	25	18	3,6	0,2	6,2	0,3	PEW 12.090	100
61721940	AHI N 6/12	6	нет	чёрный	20	12	3,6	0,2	6,2	0,3	PEW 12.090	100
61721950	AHI L 6/18	6	нет	чёрный	26	18	3,6	0,2	6,2	0,3	PEW 12.090	100
61801830	AHI DIN N 10/12	10	да	красный	21	12	4,6	0,2	7,5	0,3	PEW 12.091	100
61801840	AHI DIN L 10/18	10	да	красный	27	18	4,6	0,2	7,5	0,3	PEW 12.091	100
61721960	AHI N 10/12	10	нет	слоновая кость	21	12	4,6	0,2	7,5	0,3	PEW 12.091	100
61721970	AHI L 10/18	10	нет	слоновая кость	27	18	4,6	0,2	7,5	0,3	PEW 12.091	100
61801850	AHI DIN N 16/12	16	да	голубой	23	12	6	0,2	8,8	0,4	PEW 12.091	100
61801860	AHI DIN L 16/18	16	да	голубой	29	18	6	0,2	8,8	0,4	PEW 12.091	100
61721980	AHI N 16/12	16	нет	зеленый	23	12	6	0,2	8,8	0,4	PEW 12.091	100
61721990	AHI L 16/18	16	нет	зеленый	29	18	6	0,2	8,8	0,4	PEW 12.091	100

Last Update (17.03.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16

АНИ изолированные наконечники для жил

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	UL сертификация	Цвет	l1 мм	l2 мм	d1 мм	s1 мм	d2 мм	s2 мм	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
61801870	AHI DIN N 25/16	25	да	желтый	29	16	7,5	0,2	11	0,5	PEW 12.091	50
61801890	AHI DIN L 25/22	25	да	желтый	35	22	7,5	0,2	11	0,5	PEW 12.091	50
61746770	AHI N 25/16	25	нет	коричневый	29	16	7,5	0,2	11	0,5	PEW 12.091	50
61746780	AHI L 25/22	25	нет	коричневый	35	22	7,5	0,2	11	0,5	PEW 12.091	50
61801900	AHI DIN N 35/16	35	да	красный	30	16	8,5	0,2	12,5	0,5	PEW 12.331	50
61801920	AHI DIN L 35/25	35	да	красный	39	25	8,5	0,2	12,5	0,5	PEW 12.331	50
61746790	AHI N 35/16	35	нет	бежевый	30	16	8,5	0,2	12,5	0,5	PEW 12.331	50
61746800	AHI L 35/25	35	нет	бежевый	39	25	8,5	0,2	12,5	0,5	PEW 12.331	50
61801930	AHI DIN N 50/20	50	да	голубой	36	20	10,5	0,3	15	0,6	PEW 12.331	50
61801940	AHI DIN L 50/25	50	да	голубой	41	25	10,5	0,3	15	0,6	PEW 12.331	50
61801950	AHI N 70/20	70	нет	желтый	37	20	12,7	0,4	16	0,6	PEW 12S.093	25
61801960	AHI L 70/27	70	нет	желтый	44	27	12,7	0,4	16	0,6	PEW 12S.093	25
61801970	AHI N 95/25	95	нет	красный	44	25	14,7	0,4	18	0,6	PEW 12S.094	25
61801980	AHI N 120/27	120	нет	голубой	48	27	16,7	0,5	21	0,7	-	25
61801990	AHI N 150/32	150	нет	желтый	58	32	19,5	0,5	23	1	-	25

Last Update (17.03.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16