

## Кабельные наконечники, изолированные

Изолированные кабельные наконечники Easy-Entry (кольцевые кабельные наконечники, (узкие) вилочные кабельные наконечники, фланцевые вилочные кабельные наконечники, штыревые кабельные наконечники, цилиндрический электрический соединитель, стыковой соединитель штекерной гильзы, торцевое соединение)



Без галогенов

### Преимущества

EASY-ENTRY, воронкообразное отверстие пластмассовой гильзы, позволяет быстро, легко и надежно заправить жилу  
Отсутствие риска перегиба и передавливания кабелей  
Для максимальной прочности и лучшей проводимости

### Области применения

Распределительные шкафы, производство промышленного оборудования

### Характеристики

Прочно спаянный штыревой наконечник обжимается в любом положении  
Простая технология для первоклассных соединений  
Электролитическое лужение для максимальной защиты от коррозии  
Материал плоских штыревых наконечников в контактной зажимной части сложен в два раза и спаян  
Металлические гильзы с внутренним рифлением

### Стандарты / Сертификаты соответствия

File Number E334109, см. Таблицу

### Примечание

Стыковой соединитель: Моно- и многопроволочные проводники различного сечения могут быть соединены вместе

### Конструкция

1 = кольцевой наконечник  
2 = вилочный наконечник  
3 = круглый штыревой наконечник

Last Update (24.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## Кабельные наконечники, изолированные

4 = круглый штекерный наконечник  
5 = штекерная гильза  
6 = стыковой соединитель  
7 = концевой соединитель  
См. слева направо

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001052 ETIM 5.0 Class-Description: Клещи для обжима прочих соединителей
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001052 Описание класса ETIM 6.0: наконечник, укрепляемый на проводе опрессовкой для медного провода
Общее:	Другие размеры и цвета (и по DIN) по запросам Без галогенов
Материал:	Высококачественная электролитическая медь, хорошая удельная проводимость PA (UL 94 V0) PC (UL 94 V2) см. техпаспорт
Температурный диапазон:	PA: от -20 до +105 °C PC: от -20 до +100 °C

### Note

По запросам - другие размеры и цвета.  
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.  
Погрешность  $\pm 0,5$  mm

**Кабельные наконечники, изолированные**

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм <sup>2</sup>	UL сертификация	Болты для крепления	Цвет	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
<b>Кольцевые кабельные наконечники</b>							
63104010	L-RZ 3	0.25 - 0.75	нет	M 3	зеленый	PEW 12.064	100
63104020	L-RZ 4	0.25 - 0.75	нет	M 4	зеленый	PEW 12.064	100
63104030	L-RZ 5	0.25 - 0.75	нет	M 5	зеленый	PEW 12.064	100
63104040	L-RA 3	0.5 - 1.5	нет	M 3	красный	PEW 12.060	100
63104050	L-RA 35	0.5 - 1.5	да	M 3,5	красный	PEW 12.060	100
63104060	L-RA 4	0.5 - 1.5	да	M 4	красный	PEW 12.060	100
63104070	L-RA 5	0.5 - 1.5	да	M 5	красный	PEW 12.060	100
63104080	L-RA 6	0.5 - 1.5	да	M 6	красный	PEW 12.060	100
63104160	L-RB 3	1.5 - 2.5	нет	M 3	голубой	PEW 12.060	100
63104170	L-RB 4	1.5 - 2.5	да	M 4	голубой	PEW 12.060	100
63104180	L-RB 5	1.5 - 2.5	да	M 5	голубой	PEW 12.060	100
63104190	L-RB 6	1.5 - 2.5	да	M 6	голубой	PEW 12.060	100
63104200	L-RB 8	1.5 - 2.5	да	M 8	голубой	PEW 12.060	100
63104340	L-RC 4	4 - 6	да	M 4	желтый	PEW 12.060	100
63104350	L-RC 5	4 - 6	да	M 5	желтый	PEW 12.060	50
63104360	L-RC 6	4 - 6	да	M 6	желтый	PEW 12.060	50
63104370	L-RC 8	4 - 6	да	M 8	желтый	PEW 12.060	100
63104380	L-RC 10	4 - 6	да	M 10	желтый	PEW 12.060	50
<b>Вилочный кабельный наконечник</b>							
63105010	L-RZ 3 F	0.25 - 0.75	нет	M 3	зеленый	PEW 12.064	100
63105020	L-RZ 4 F	0.25 - 0.75	нет	M 4	зеленый	PEW 12.064	100
63105050	L-RA 4 F	0.5 - 1.5	да	M 4	красный	PEW 12.060	100
63105060	L-RA 5 F	0.5 - 1.5	да	M 5	красный	PEW 12.060	100
63105070	L-RA 6 F	0.5 - 1.5	да	M 6	красный	PEW 12.060	100
63105130	L-RB 4 F	1.5 - 2.5	да	M 4	голубой	PEW 12.060	100
63105140	L-RB 5 F	1.5 - 2.5	да	M 5	голубой	PEW 12.060	100
63105150	L-RB 6 F	1.5 - 2.5	да	M 6	голубой	PEW 12.060	100
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	да	M 4	желтый	PEW 12.060	100
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	да	M 5	желтый	PEW 12.060	100
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	да	M 6	желтый	PEW 12.060	50
63105040	L-RA 35 F	0.5 - 1.5	да	M 3,5	красный	PEW 12.060	100
63105110	L-RB 3 F	1.5 - 2.5	да	M 3	голубой	PEW 12.060	100
63105120	L-RB 35 F	1.5 - 2.5	да	M 3,5	голубой	PEW 12.060	100

Last Update (24.12.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16

**Кабельные наконечники, изолированные**

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм <sup>2</sup>	UL сертификация	Болты для крепления	Цвет	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
<b>Вилочный кабельный наконечник с фланцем</b>							
63108010	L-RA 35 FF	0.5 - 1.5	нет	M 3,5	красный	PEW 12.060	100
63108040	L-RB 4 FF	1.5 - 2.5	нет	M 4	голубой	PEW 12.060	100
63108050	L-RB 5 FF	1.5 - 2.5	нет	M 5	голубой	PEW 12.060	100
<b>Штыревой кабельный наконечник</b>							
63107010	L-RZP	0.25 - 0.75	нет	-	зеленый	PEW 12.064	100
63107020	L-RAP	0.5 - 1.5	да	-	красный	PEW 12.060	100
63107040	L-RBP	1.5 - 2.5	да	-	голубой	PEW 12.060	100
63107070	L-RCP	4 - 6	да	-	желтый	PEW 12.060	100
<b>Круглый штекерный наконечник</b>							
63110010	L-RABM	0.5 - 1.5	нет	-	красный	PEW 12.060	100
63110020	L-RB 5 BM	1.5 - 2.5	нет	-	голубой	PEW 12.060	100
<b>Штекерная гильза</b>							
63111010	L-RAB	0.5 - 1.5	нет	-	красный	PEW 12.060	100
63111020	L-RB 5 B	1.5 - 2.5	нет	-	голубой	PEW 12.060	100
<b>Стыковой соединитель</b>							
63106020	L-RAA 15	0.5 - 1.5	да	-	красный	PEW 12.060	100
63106040	L-RBB 25	1.5 - 2.5	да	-	голубой	PEW 12.060	100
63106080	L-RCC 6	4 - 6	да	-	желтый	PEW 12.060	50
<b>Концевой соединитель</b>							
63112010	L-RBJ	1.5 - 2.5	нет	-	прозрачный	PEW 12.060	100
63112020	L-RCJ	4 - 6	нет	-	прозрачный	PEW 12.060	50

Last Update (24.12.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

 Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16