

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 (14.04.2022)

©2022 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

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 ²	UL сертификация	Болты для крепления	Цвет	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
Кольцевые кабельные наконечники							
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
Вилочный кабельный наконечник							
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 (14.04.2022)

©2022 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 ²	UL сертификация	Болты для крепления	Цвет	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
Вилочный кабельный наконечник с фланцем							
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
Штыревой кабельный наконечник							
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
Круглый штекерный наконечник							
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
Штекерная гильза							
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
Стыковой соединитель							
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
Концевой соединитель							
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 (14.04.2022)

©2022 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