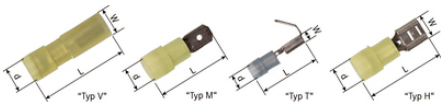


## Плоские штыревые наконечники, изолированные

Изолированные плоские соединители (тип М, Т и V), допуск UL, воронкообразная форма Easy Entry



### Преимущества

Прочно спаянный штыревой наконечник обжимается в любом положении  
 Лучшая удельная проводимость (незначительное сопротивление)  
 Отсутствие риска перегиба и передавливания кабелей

### Области применения

Монтаж распределительных электрошкафов  
 Кабельные сборки

### Стандарты / Сертификаты соответствия

File Number E334111, см. Таблицу

### Конструкция

Для лучшей прочности на разрыв  
 Для максимальной прочности и лучшей проводимости  
 Материал плоских штыревых наконечников в контактной зажимной части сложен в два раза и спаян EASY-ENTRY, воронкообразное отверстие пластмассовой гильзы, позволяет быстро, легко и надежно заправить жилу  
 1 = плоская штыревая гильза, тип H  
 2 = плоский штыревой распределитель, тип T  
 3 = плоский штыревой наконечник, тип M  
 4 = плоская штыревая гильза, тип V

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000516

ETIM 5.0 Class-Description: Круглый штекерный соединитель / плоский штепсельный соединитель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000516

Описание класса ETIM 6.0: Круглое/плоское штекерное соединение

Материал:

Латунь луженая

Полиамид, без галогенов

Last Update (19.12.2021)

©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

## Плоские штыревые наконечники, изолированные

Температурный диапазон:

-20°C до +105°C

Кратковременно: до +120°C

### Note

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.

## Плоские штыревые наконечники, изолированные

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм <sup>2</sup>	UL сертификация	Цвет	Для плоского наконечника	d мм	L	W мм	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
Плоские штыревые гильзы по DIN 46245 и подобные (тип H)										
63101020	L-RA 29 H	0.5 - 1.5	да	красный	2,8x0,5	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101010	L-RA 28 H	0.5 - 1.5	да	красный	2,8x0,8	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101030	L-RA 49 H	0.5 - 1.5	да	красный	4,8x0,5	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101040	L-RA 48 H	0.5 - 1.5	да	красный	4,8x0,8	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101050	L-RA 63 H	0.5 - 1.5	да	красный	6,3x0,8	4,1	20	5,6	PEW 12.060	100
63101060	L-RB 48 H	1.5 - 2.5	да	голубой	4,8x0,5	5	20	5	PEW 12.060	100
63101070	L-RB 49 H	1.5 - 2.5	да	голубой	4,8x0,8	5	20	5	PEW 12.060	100
63101080	L-RB 63 H	1.5 - 2.5	да	голубой	6,3x0,8	5	21,5	6,7	PEW 12.060	100
63101110	L-RC 63 H	4 - 6	да	желтый	6,3x0,8	6,6	25	6,7	PEW 12.060	100
63101120	L-RC 95 H	4 - 6	нет	желтый	9,5x1,2	6,6	30,1	9,9	PEW 12.060	100
Плоские штыревые наконечники (тип M)										
63103010	L-RA 63 M	0.5 - 1.5	да	красный	6,3x0,8	4	22	-	PEW 12.060	100
63103020	L-RB 63 M	1.5 - 2.5	да	голубой	6,3x0,8	4,5	22	-	PEW 12.060	100
63103040	L-RC 63 M	4 - 6	да	желтый	6,3x0,8	6,3	25	-	PEW 12.060	100
Плоские штыревые распределители (тип T)										
63102010	L-RA 63 T	0.5 - 1.5	нет	красный	6,3x0,8	3,7	22	7,4	PEW 12.060	100
63102020	L-RB 63 T	1.5 - 2.5	нет	голубой	6,3x0,8	4,3	22	7,5	PEW 12.060	50
Плоские штыревые гильзы, полностью изолированные (тип V)										
61794951	L-RA 29 V	0.5 - 1.5	да	красный	2,8x0,5	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794952	L-RA 28 V	0.5 - 1.5	да	красный	2,8x0,8	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794953	L-RA 49 V	0.5 - 1.5	да	красный	4,8x0,5	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794955	L-RA 48 V	0.5 - 1.5	да	красный	4,8x0,8	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794960	L-RA 63 V	0.5 - 1.5	да	красный	6,3x0,8	4,4	21	8,8	PEW 12.060	100
61794968	L-RB 49 V	1.5 - 2.5	да	голубой	4,8x0,5	3,9	19,5	7,1	PEW 12.060	100
61794969	L-RB 48 V	1.5 - 2.5	да	голубой	4,8x0,8	4,3	20	7,4	PEW 12.060	100
61794970	L-RB 63 V	1.5 - 2.5	да	голубой	6,3x0,8	4,5	21	8,8	PEW 12.060	100
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	да	желтый	6,3x0,8	5,3	26	9	PEW 12.060	100

Last Update (19.12.2021)

©2021 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