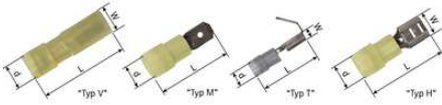


## Плоские штыревые наконечники, изолированные

Изолированные панельные соединители (тип М Т и V), разрешение UL, с воронкообразной пластиковой муфтой для легкого ввода кабеля



### Преимущества

Простая технология для первоклассных соединений  
Прочно спаянный штыревой наконечник обжимается в любом положении  
Лучшая удельная проводимость (незначительное сопротивление)  
Нет риска, что отдельные проволоочки загнутся и не будут обжаты

### 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

**Плоские штыревые наконечники, изолированные****Техническая информация**

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 Изоляция: поликарбонат + см. сноску в таблице
Температурный диапазон:	-20°C до +105°C Кратковременно: до +120°C

**Комментарий**

1 = PVC-изоляция из ПВХ-пластиката; 2 = Polyamid- изоляция из полиамида; 3 = непаяные с дополнительной лутунной гильзой.

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	Сноска	Цвет	Для плоского наконечника	d mm	L	W mm
Плоские штыревые гильзы по DIN 46245 и подобные (тип Н)									
63101020	L-RA 29 Н	0,5 - 1,5	да	-	красный	2,8x0,5	3,3	18,5	3,5
63101010	L-RA 28 Н	0,5 - 1,5	да	-	красный	2,8x0,8	3,3	18,5	3,5
63101030	L-RA 49 Н	0,5 - 1,5	да	1,3	красный	4,8x0,5	3,7	19	5,7
63101040	L-RA 48 Н	0,5 - 1,5	да	1,3	красный	4,8x0,8	3,7	19	5,7
63101050	L-RA 63 Н	0,5 - 1,5	да	-	красный	6,3x0,8	4	20	7,6
63101060	L-RB 48 Н	1,5 - 2,5	да	1,3	голубой	4,8x0,5	4,4	19	5,7
63101070	L-RB 49 Н	1,5 - 2,5	да	1,3	голубой	4,8x0,8	4,4	19	5,7
63101080	L-RB 63 Н	1,5 - 2,5	да	-	голубой	6,3x0,8	4,5	20	7,6
63101110	L-RC 63 Н	4 - 6	да	-	желтый	6,3x0,8	6,4	24	7,6
63101120	L-RC 95 Н	4 - 6	нет	-	желтый	9,5x1,2	6,2	31	11
Плоские штыревые наконечники (тип М)									
63103010	L-RA 63 М	0,5 - 1,5	да	-	красный	6,3x0,8	4	22	-
63103020	L-RB 63 М	1,5 - 2,5	да	-	голубой	6,3x0,8	4,5	22	-
63103040	L-RC 63 М	4 - 6	да	1,3	желтый	6,3x0,8	6,3	25	-
Плоские штыревые распределители (тип Т)									
63102010	L-RA 63 Т	0,5 - 1,5	нет	1,3	красный	6,3x0,8	3,7	22	7,4
63102020	L-RB 63 Т	1,5 - 2,5	нет	1,3	голубой	6,3x0,8	4,3	22	7,5
Плоские штыревые гильзы, полностью изолированные (тип V)									
61794951	L-RA 29 V	0,5 - 1,5	да	2,3	красный	2,8x0,5	3,8	19,3	5
61794952	L-RA 28 V	0,5 - 1,5	да	2,3	красный	2,8x0,8	3,8	19,3	5
61794953	L-RA 49 V	0,5 - 1,5	да	2,3	красный	4,8x0,5	3,6	20,2	7,4
61794955	L-RA 48 V	0,5 - 1,5	да	2,3	красный	4,8x0,8	3,6	20,2	7,4
61794960	L-RA 63 V	0,5 - 1,5	да	-	красный	6,3x0,8	4,4	21	8,8
61794968	L-RB 49 V	1,5 - 2,5	да	2,3	голубой	4,8x0,5	3,9	19,5	7,1
61794969	L-RB 48 V	1,5 - 2,5	да	2,3	голубой	4,8x0,8	4,3	20	7,4
61794970	L-RB 63 V	1,5 - 2,5	да	-	голубой	6,3x0,8	4,5	21	8,8
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	да	2,3	желтый	6,3x0,8	5,3	26	9

Последнее обновление (26.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03\_16