



Плоские штыревые наконечники, изолированные



Преимущества

- Для первоклассных соединений при простой технологии
- Прочно спаянный штыревой наконечник обжимается в любой позиции
- Лучшая удельная проводимость (незначительное сопротивление)
- Нет риска, что загнутся и не обожмутся отдельные проволочки

Области применения

- Для нарушения окисляющего слоя на жиле при операции обжима

Стандарты / Сертификаты соответствия

- File Number E334111, см. Таблицу

Исполнение DIN/IEC

- Для лучшей прочности на разрыв
- Для прочности и лучшей проводимости
- Материал плоских штыревых наконечников в контактной зажимной части сложен в два раза и спаян

- EASY-ENTRY, воронкообразная сторона пластмассовой гильзы, позволяет быстро, легко и надежно заправить жилу
- 1 = плоские штыревые гильзы, тип H
- 2 = плоский штыревой распределитель, тип T
- 3 = плоские штыревые наконечники, тип M
- 4 = плоские изолированные штыревые гильзы, тип V

Подходящие инструменты

- DSA 0110 + DSA 0725 Клещи для обжима наконечников см. страницу 929
- CSA 0760 + KSA 0760 Клещи для обжима наконечников см. страницу 929

Технические характеристики



Материал

Латунь, покрытая никелем
Изоляция: поликарбонат + см. сноску в таблице



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C

Номер артикула	Обозначение	Для сеч. мм ²	Разрешение по UL	Сноска	Цвет	Для плоского наконечника	d mm	L	W mm	Штук/ед. упаковки
Плоские штыревые гильзы по DIN 46245 и подобные (Тип H)										
63101020	L-RA 29 H	0.50 - 1.50	да		красный	2,8x0,5	3.3	18.5	3.5	100
63101010	L-RA 28 H	0.50 - 1.50	да		красный	2,8x0,8	3.3	18.5	3.5	100
63101030	L-RA 49 H	0.50 - 1.50	да	1,3	красный	4,8x0,5	3.7	19.0	5.7	100
63101040	L-RA 48 H	0.50 - 1.50	да	1,3	красный	4,8x0,8	3.7	19.0	5.7	100
63101050	L-RA 63 H	0.50 - 1.50	да		красный	6,3x0,8	4.0	20.0	7.6	100
63101060	L-RB 48 H	1.50 - 2.50	да	1,3	голубой	4,8x0,5	4.4	19.0	5.7	100
63101070	L-RB 49 H	1.50 - 2.50	да	1,3	голубой	4,8x0,8	4.4	19.0	5.7	100
63101080	L-RB 63 H	1.50 - 2.50	да		голубой	6,3x0,8	4.5	20.0	7.6	100
63101110	L-RC 63 H	4.00 - 6.00	да		желтый	6,3x0,8	6.4	24.0	7.6	100
63101120	L-RC 95 H	4.00 - 6.00	нет		желтый	9,5x1,2	6.2	31.0	11.0	100
Плоские штыревые наконечники (тип M)										
63103010	L-RA 63 M	0.50 - 1.50	да		красный	6,3x0,8	4.0	22.0		100
63103020	L-RB 63 M	1.50 - 2.50	да		голубой	6,3x0,8	4.5	22.0		100
63103040	L-RC 63 M	4.00 - 6.00	да	1,3	желтый	6,3x0,8	6.3	25.0		100
Плоский штыревой распределитель (Тип T)										
63102010	L-RA 63 T	0.50 - 1.50	нет	1,3	красный	6,3x0,8	3.7	22.0	7.4	100
63102020	L-RB 63 T	1.50 - 2.50	нет	1,3	голубой	6,3x0,8	4.3	22.0	7.5	50
Плоские штыревые гильзы, полностью изолированные (тип V)										
61794951	L-RA 29 V	0.50 - 1.50	да	2,3	красный	2,8x0,5	3.8	19.3	5.0	100
61794952	L-RA 28 V	0.50 - 1.50	да	2,3	красный	2,8x0,8	3.8	19.3	5.0	100
61794953	L-RA 49 V	0.50 - 1.50	да	2,3	красный	4,8x0,5	3.6	20.2	7.4	100
61794955	L-RA 48 V	0.50 - 1.50	да	2,3	красный	4,8x0,8	3.6	20.2	7.4	100
61794960	L-RA 63 V	0.50 - 1.50	да		красный	6,3x0,8	4.4	21.0	8.8	100
61794968	L-RB 49 V	1.50 - 2.50	да	2,3	голубой	4,8x0,5	3.9	19.5	7.1	100
61794969	L-RB 48 V	1.50 - 2.50	да	2,3	голубой	4,8x0,8	4.3	20.0	7.4	100
61794970	L-RB 63 V	1.50 - 2.50	да		голубой	6,3x0,8	4.5	21.0	8.8	100
61794971	L-RC 63 V	4.00 - 6.00	да	2,3	желтый	6,3x0,8	5.3	26.0	9.0	100

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

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.