

Наконечники мідно-алюмінієві серії DTL



Призначення

Окінцювання кабелів з алюмінієвими жилами методом опресування для наступного приєднання алюмінієвих провідників до мідних шин з метою виключення гальванічного ефекту.

Матеріал виготовлення

- Хвостовик – алюміній.
- Контактна частина – мідь.

Умовне позначення виробів

DTL-XX

Площа поперечного перерізу кабелю

Серія кабельних наконечників

Модельний ряд, габаритні розміри та інформація для замовлення

| Модель | ØD2 | ØD | Ød | L | L1 | B | h | Кількість в упаковці, шт. | Артикул |
|---------|------|------|------|-------|------|------|-----|---------------------------|-------------|
| | мм | | | | | | | | |
| DTL-10 | 8,5 | 9,8 | 5,2 | 67,3 | 31,0 | 15,7 | 2,0 | 20 | A0060100001 |
| DTL-16 | 8,5 | 10,8 | 5,8 | 70,8 | 36,0 | 15,7 | 2,5 | | A0060100002 |
| DTL-25 | 8,5 | 11,7 | 6,5 | 74,5 | 38,0 | 18,0 | 2,5 | | A0060100003 |
| DTL-35 | 10,5 | 14,0 | 8,2 | 85,2 | 41,0 | 19,8 | 2,8 | | A0060100012 |
| DTL-50 | 10,5 | 16,0 | 9,7 | 91,0 | 44,0 | 22,8 | 3,3 | | A0060100004 |
| DTL-70 | 12,4 | 18,0 | 11,4 | 102,0 | 50,0 | 26,2 | 4,0 | 10 | A0060100005 |
| DTL-95 | 12,2 | 21,2 | 13,6 | 111,7 | 52,0 | 28,1 | 4,5 | | A0060100006 |
| DTL-120 | 14,8 | 23,3 | 15,2 | 116,7 | 55,0 | 30,0 | 4,7 | | A0060100007 |
| DTL-150 | 14,8 | 25,0 | 16,8 | 125,3 | 56,0 | 33,7 | 5,0 | | A0060100008 |
| DTL-185 | 16,8 | 27,0 | 18,5 | 134,3 | 58,0 | 37,0 | 5,7 | | A0060100009 |
| DTL-240 | 16,8 | 30,3 | 21,5 | 137,6 | 61,0 | 40,0 | 6,1 | 5 | A0060100010 |
| DTL-300 | 21,0 | 34,1 | 24,0 | 158,7 | 66,0 | 45,0 | 8,1 | | A0060100011 |

