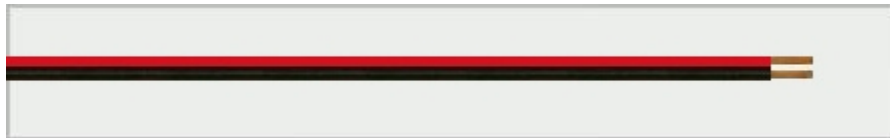


Loudspeaker cable



Приложение

За свързване на тончестотни уредби с високоговорители.

Технически данни

- произведен съгласно ТС 03-06-06 А на ГАМАКАБЕЛ
- номинално напрежение U_0/U - 300 / 300 V
- изпитвателно напрежение: 2 kV
- специфично обемно съпротивление на изолацията при 70 °C: min 0,20 MΩ x km
- максимална температура на нагряване на токопроводимите жила : + 70 °C
- максимална температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s : +160 °C
- минимален радиус на огъване : при подвижно приложение - 8 D (D - размерът на тясната страна на кабела)
- експлоатация при температура на околната среда: от - 30 °C до + 50 °C
- поведение при горене - устойчив на въздействието на пламък по БДС IEC 60332-1

Конструкция на кабела

- медни токопроводими жила клас 5 или 6 по БДС IEC 60228
- изолация: PVC пластификат марка TI 2 по БДС HD 21.1
- паралелно положени жила - плосък

Цвят на изолацията на жилата - бял, черен, двуцветен или по поръчка

| Брой и сечение на жилата | Капацитет, max | Размери на проводника | | Тегло на медта | Тегло на проводника |
|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------|----------------|---------------------|
| | | тясна страна | широка страна | | |
| бр. x мм | pF/m | мм | мм | кг/км | кг/км |
| 2 x 0,50 | 54 | 2,7 | 5,8 | 9,6 | 23 |
| 2 x 0,75 | 60 | 3,0 | 6,4 | 14,4 | 29 |
| 2 x 1,00 | 64 | 3,1 | 6,6 | 19,2 | 37 |
| 2 x 1,50 | 67 | 3,3 | 7,0 | 28,8 | 45 |
| 2 x 2,50 | 67 | 3,8 | 8,0 | 48,0 | 64 |
| 2 x 4,00 | 64 | 5,1 | 10,3 | 76,8 | 99 |
| 2 x 6,00 | 67 | 6,2 | 12,5 | 115,2 | 137 |
| 2 x 10,0 | 59 | 7,3 | 15,0 | 192,0 | 220 |