

LSP

Kabel za zvučnike

Primjena:

Pogodan za suhe prostore za spajanje komunikacijske opreme, uglavnom za HIFI primjene kao spojni kabel za zvučnike.



Konstrukcija:

- 1 finožični použeni goli bakreni vodič
- 2 izolacija žila od specijalnog mekanog PVC-a, položena paralelno, identifikacija obojenih ili jednobojnih žila pomoću separacijske trake

Standardi:

prema tvorničkom standardu

Tehnički podaci:

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|
| Nominalni napon U _o /U | [V] | 300 / 300 Volt |
| Ispitni napon | [V] _{AC} | 2000 |
| Temperaturni raspon | pri savijanju | -5°C do +70°C |
| Zapaljivost | standard | EN 60332-1-2 |

| Broj žila i nominalni presjek mm ² | Boje | Udio bakra | Otpor vodiča | Konstr. vodiča (pribl.vrijed.) mm | Vanjske dimenzije cca mm | Težina cca kg/km |
|---|---------|------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|
| | | kg/km | Ohm/km | | | |
| 2 x 0,75 | crv/crn | 14,4 | 26,0 | 23 x 0,20 | 2,7 x 5,3 | 25,8 |
| 2 x 1,5 | crv/crn | 28,8 | 13,3 | 30 x 0,25 | 2,8 x 6,2 | 41,9 |
| 2 x 2,5 | crn/bij | 48,0 | 8,0 | 70 x 0,20 | 3,3 x 6,7 | 65,0 |