

LSP 2x 0,75qmm-PVC

Produkt-Nr.: 1046

DOP.: Eca



Anwendung

Lautsprecherkabel verbinden die Lautsprecheranschlüsse eines Audioverstärkers mit einer Lautsprecherbox. Das parallele Lautsprecherkabel bietet höchsten Hörgenuss für den Liebhaber klassischer Musik genauso wie für den Hardrock-Fan. Der Innenleiter aus reiner Kupferlitze verleiht dem Kabel hervorragende Übertragungseigenschaften, während der PVC-Mantel für sehr gute Verlegeeigenschaften, Witterungs- und UV-Beständigkeit sorgt. Der Innenleiterquerschnitt und das Material sind entscheidend für eine möglichst verlustfreie Übertragung.

Gewicht

0,02283 kg/m

Aufbau

| | |
|-----------------------------|---|
| Foto | Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen |
| Aderanzahl | 2 |
| Leiterkonstruktion [n x mm] | 24 x 0,2 |
| Leitermaterial | Cu Blank |
| Gesamtmantel Abm [mm] | 5,0 x 2,25 |
| Aderkennzeichnung | 1 Ader geriffelt (alternativ durch Farbstreifen) |
| Mantel Material | PVC grau |
| Konstruktionsnummer | 930450 |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Trittfestigkeit | Ja |
| Min. Biegeradius (dynamisch) [mm] | 22 |
| Min Biegeradius (statisch) [mm] | 11 |
| Max. Zugbelastung [N] | 150 |
| Verbrennungswärme [kWh/m] | 0,06 |
| UV-Beständigkeit | Sehr Gut |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|------|
| Schleifenwiderstand [mΩ/m] | 47 |
| Induktivität bei 1 kHz [μH/m] | 0,73 |
| 100V-Betrieb | Nein |
| Kapazität ca. [pF/m] | 42 |
| DC-Widerstand-Innenleiter [Ω/km] | 23,5 |

Alle Angaben verstehen sich, falls nicht anders angegeben, als Nennwert. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
 The data provided is based on nominal values. Subject to change without notice and errors excepted.