

**LSP 2x 2,50qmm-FRNC**

Produkt-Nr.: 2341

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 FRNC-Mantel im Falle eines Brandes für mehr Sicherheit sorgt. Der Innenleiterquerschnitt und das Material sind entscheidend für eine möglichst verlustfreie Übertragung.

**Gewicht**

0,05768 kg/m

**Aufbau**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Foto                        | Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen |
| Aderanzahl                  | 2   |
| Leiterkonstruktion [n x mm] | 50 x 0,25   |
| Leitermaterial              | Cu Blank  |
| Gesamtmantel Abm [mm]       | 3,2 x 6,7   |
| Aderkennzeichnung           | 1 Ader geriffelt (alternativ durch Farbstreifen)  |
| Mantel Abm [mm]             | 7,0 x 3,3   |
| Mantel Material             | FRNC schwarz grün                                 |
| Konstruktionsnummer         | 950423  |

**Mechanische Eigenschaften**

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Trittfestigkeit                   | ja      |
| Min. Biegeradius (dynamisch) [mm] | 32      |
| Min Biegeradius (statisch) [mm]   | 16      |
| Max. Zugbelastung [N]             | 490     |
| Verbrennungswärme [kWh/m]         | 0,12    |
| UV-Beständigkeit                  | Bedingt |

**Elektrische Eigenschaften**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Schleifenwiderstand [mΩ/m]    | 14   |
| Induktivität bei 1 kHz [μH/m] | 0,59 |
| 100V-Betrieb                  | Nein |
| Kapazität ca. [pF/m]          | 59   |

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.