

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.