

LSP 2x 6,00qmm-PVC

Produkt-Nr.: 2435

DOP.: n.s.



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

0,14803 kg/m

Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Leiterdurchmesser [mm]	3,50
Leiterkonstruktion [n x mm]	84 x 0,3
Leitermaterial	Cu Blank
Mantel Abm [mm]	10,7 x 5,3
Mantel Material	PVC weiß
Konstruktionsnummer	990282

Mechanische Eigenschaften

Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	54
Min Biegeradius (statisch) [mm]	27
Max. Zugbelastung [N]	594
Verbrennungswärme [kWh/m]	0,28
UV-Beständigkeit	Sehr Gut

Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand [mΩ/m]	5,9 ± 5%
Induktivität bei 1 kHz [μH/m]	0,56
100V-Betrieb	Nein
Kapazität ca. [pF/m]	65
Betriebsspannung [V]	300
Spannungsprüfung Ader / Ader [V]	2000

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.