Datenblatt



LSP 2x 2,50qmm-PVC

Produkt-Nr.: 1048 DOP.: Eca



Anwendung

Lautsprecherkabel verbinden die Lautsprecheranschluesse eines Audioverstaerkers mit einer Lautsprecherbox. Das parallele Lautsprecherkabel bietet hoechsten Hoergenuss fuer den Liebhaber klassischer Musik genauso wie fuer den Hardrock-Fan. Der Innenleiter aus reiner Kupferlitze verleiht dem Kabel hervorragende Uebertragungseigenschaften, waehrend der PVC-Mantel fuer sehr gute Verlegeeigenschaften, Witterungs- und UV-Bestaendigkeit sorgt. Der Innenleiterquerschnitt und das Material sind entscheidend fuer eine moeglichst verlustfreie Uebertragung.

Gewicht

0,05788 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]	6,7 x 0,25
Aderkennzeichnung	1 Ader geriffelt (alternativ durch Farbstreifen)
Mantel Material	PVC transparent rot
Konstruktionsnummer	930452

Mechanische Eigenschaften

Trittfestigkeit	Ja
Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	32
Min Biegeradius (statisch) [mm]	16
Max. Zugbelastung [N]	490
Verbrennungswaerme [kWh/m]	0,10
UV-Beständigkeit	Sehr Gut

Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand [m Ω /m]	14
Induktivität bei 1 kHz [µH/m]	0,59
100V-Betrieb	Nein
Kapazität ca. [pF/m]	60

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.