

LSP 2x 2,50qmm hfl

Produkt-Nr.: 1051
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. Die hochflexiblen Lautsprecherkabel von bda connectivity sind für den mobilen Einsatz hervorragend geeignet.

Gewicht

0,06025 kg/m

Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Aderanzahl	2
Leiterkonstruktion [n x mm]	318 x 0,1
Leitermaterial	Cu Blank
Gesamtmantel Abm [mm]	7,4 x 3,5
Aderkennzeichnung	1 Ader mit seitlichem roten Streifen
Mantel Material	PVC transparent grün
Konstruktionsnummer	020035

Mechanische Eigenschaften

Trittfestigkeit	Ja
Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	36
Min Biegeradius (statisch) [mm]	18
Max. Zugbelastung [N]	500
Verbrennungswärme [kWh/m]	0,20
UV-Beständigkeit	Sehr Gut

Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand [mΩ/m]	14
Induktivität bei 1 kHz [μH/m]	0,58
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.