

**LSP 2x10,00qmm hfl**

Produkt-Nr.: 1055  
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**

0,25171 kg/m

**Aufbau**

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Aderanzahl	2
Leiterkonstruktion [n x mm]	1260 x 0,1
Leitermaterial	Cu Blank
Gesamtmantel Abm [mm]	15,4 x 7,4
Aderkennzeichnung	1 Ader geriffelt (alternativ durch Farbstreifen)
Mantel Material	PVC transparent
Konstruktionsnummer	920777

**Mechanische Eigenschaften**

Trittfestigkeit	Ja
Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	74
Min Biegeradius (statisch) [mm]	37
Max. Zugbelastung [N]	1970
Verbrennungswärme [kWh/m]	0,47
UV-Beständigkeit	Sehr Gut

**Elektrische Eigenschaften**

Schleifenwiderstand [mΩ/m]	3,6
Induktivität bei 1 kHz [μH/m]	0,60
100V-Betrieb	Nein
Kapazität ca. [pF/m]	55

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.