

Li2Y(PiMF-F) 4x2x0,6mm ALF

Produkt-Nr.: 1904

DOP.: n.s.



Anwendung

Vieladriges Kabel verbindet in der Musikelektronik Stagebox, Mischpult und PA-Verstärker. Dominierend ist die kapazitätsarme, symmetrische Bauform mit Paarabschirmung (PiMF), welche große Übertragungslängen ermöglicht.

Weitere Einsatzbereiche sind Tonregianlagen in der professionellen Tonstudio-, Rundfunk- und Fernsehstudientechnik. Die Serie Li2Y (PiMF-F) wird in der analogen Übertragungstechnik verwendet, im Tonstudio oder von Musikgruppen.

Gewicht

0,06162 kg/m

Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Leiterdurchmesser [mm]	0,22
Leiterkonstruktion [n x mm]	7 x 0,2
Leitermaterial	Cu Blank
Aderisolation Abm [mm]	PE
Aderisolation Material	1,2
Paaranzahl	4
Paarisation	PP-Folie
Gesamtabschirmung	AL-PET Folie + Beilaufitze verzinkt
Mantel Abm [mm]	7,00 ± 0,25
Mantel Material	PVC
Konstruktionsnummer	910451

Mechanische Eigenschaften

Verbrennungswärme [kWh/m]	0,21
Max. Zugbelastung [N]	200
Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	70
Min Biegeradius (statisch) [mm]	35
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20 / +70
UV-Beständigkeit	Sehr Gut

Elektrische Eigenschaften

Kapazität ca. [pF/m]	<80
100V-Betrieb	Nein
DC-Widerstand-Innenleiter [Ω/km]	<90

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.