

Lautsprecherleitung



Verwendung

Standard Lautsprecherkabel in Zwillingausführung. Universell einsetzbare hochwertige Lautsprecherleitung für die Verwendung im Heimbereich sowie in Kinos, Theatern und anderen öffentlichen Gebäuden. Durch den speziellen Leiteraufbau wird eine dauerhafte Flexibilität der Leitung gewährleistet. Es ist besonders für die Innenverdrahtung von Racks und Lautsprechern sowie für die feste Verlegung in Gebäuden, Tonstudios, etc. geeignet.

Aufbau

Leiter: feindrätig, Kupfer blank
 Isolation: PVC, schwermetallfrei
 Polaritätserkennung: in den Farben transparent, schwarz und weiß lieferbar mittels Längsstreifen

Technische Daten

Mindestbiegeradius: 5 x Leitungsdurchmesser (fest verlegt)
 10 x Leitungsdurchmesser (bewegt)
 Temperaturbereich: -25°C bis +70°C (fest verlegt)
 -10°C bis +70°C (bewegt)
 Nennspannung: 250V (nicht für Starkstromzwecke)
 Prüfspannung: 2000 V
 Isolationswiderstand: 20 MOhm / km

Elektrische Daten

Querschnitt (mm ²)	Ri (Ohm/km)	Kapazität (pf/km)	Induktivität (µH/m)	Energie (kWh/m)
2 x 0,75	26,00	60	0,57	0,0423
2 x 1,50	13,30	67	0,55	0,06204
2 x 2,50	7,98	57	0,53	0,096
2 x 4,00	4,95	54	0,51	0,164
2 x 6,00	3,30	58	0,50	0,216

Querschnitt mm ²	nxD	Abmessung ca. mm	Gewicht ca. kg/km	Artikel Nr.		
				transparent	schwarz	weiß
2 x 0,75	(24 x 0,20)	2,35 x 4,90	23	k27200753	k27200752	k27200751
2 x 1,50	(49 x 0,20)	2,50 x 5,80	42	k27201503	k27201502	k27201501
2 x 2,50	(80 x 0,20)	3,60 x 7,40	60	k27202503	k27202502	k27202501
2 x 4,00	(127 x 0,20)	4,50 x 9,70	120	k27204003	k27204002	k27204001
2 x 6,00	(196 x 0,20)	6,10 x 12,50	141	k27206003	k27206002	k27206001

Anderer Aderaufbau auf Anfrage lieferbar