

### Produktbeschreibung

Optimale kleine Außendurchmesser ermöglichen reduzierten Platzbedarf.;Der robuste, geschmeidige Außenmantel macht die Leitung widerstandsfähig und verleiht ihr dabei hohe Flexibilität.



### Anwendungsgebiete

- Professionelle Beschallung
- Studio
- Hifi / Car-Hifi

### Nutzen

- Optimale kleine Außendurchmesser ermöglichen reduzierten Platzbedarf.
- Der robuste, geschmeidige Außenmantel macht die Leitung widerstandsfähig und verleiht ihr dabei hohe Flexibilität.

### Aufbau

- Feindrätige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation auf PVC-Basis, kälteflexibel
- Farbige Adern
- Adern mit kurzer Schlaglänge verseilt
- Außenmantel aus Soft-PVC in schwarz

### Norm-Referenzen

- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2



Querverweise

UNITRONIC® SPEAKER LIYCY TR, UNITRONIC® SPEAKER LIHH BK

Technische Daten

**Leiteraufbau**

Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228

Klasse 5

**Mindestbiegeradius**

Flexibler Einsatz: 15 x Leitungsdurchmesser

Feste Verlegung: 5 x Außendurchmesser

**Prüfspannung**

1500 V

**Temperaturbereich**

Gelegentlich bewegt: -25°C bis +70°C

Fest verlegt: -40°C bis +80°C

Artikelliste

Artikelnummer	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Aderzahl und MCM je Leiter	Außendurchmesser in mm ca.	Kupferzahl kg/km ca.	Gewicht kg/km ca.
UNITRONIC® SPEAKER LIYY					
1233300	2 X 1,5		7	30	82
1233301	2 X 2,5		8	50	110
3035378	4 X 2,5		10,5	96	178
3035781	8 X 2,5		12,5	192	310
1233302	2 X 4		9,6	76.8	165
3035379	4 X 4		11,5	154	275
3035967	8 X 4		15,6	307.2	550
1233303	2 X 6		11,2	115.2	235

**Fussnote:**

Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg

Standardlängen: (50; 100; 500; 1000) m

Packungsgröße: Ring <= 30 kg, sonst Trommel

Bitte gewünschte Packungsgröße angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)