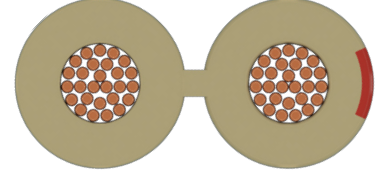


# Kumanda Kabloları

## Loudspeaker



### Kullanım Alanları

. Ses sistemleri, stüdyo monitörleri, aydınlatma armatürleri.

### Kablo Yapısı

- 1 - İletken : Bükülü elektrolitik tavlı bakır iletken (Sınıf 5) (IEC 60228, EN 60228, DIN VDE 0295)
- 2 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlara dayanıklı şeffaf kırmızı/beyaz kırmızı PVC dış kılıf (EN 50363-4-1, DIN VDE 207 TM2). Şeffaf, RAL 3000 (Kırmızı), RAL 9001 (Beyaz)

### Teknik Özellikler

Kesit	Bükülü Bakır Yapısı mm	Loop Direnci Max. $\Omega$ /km	Kapasite pF/m	Kapasite pF/m	Çalışma Voltajı V DC
2x0.5 mm <sup>2</sup>	16x0.19	70	47	47	300/500
2x0.75 mm <sup>2</sup>	24x0.19	47	60	47	300/500
2x1.5 mm <sup>2</sup>	27x0.25	23	67	47	300/500
2x2.5 mm <sup>2</sup>	45x0.25	14	67	47	300/500
2x4.0 mm <sup>2</sup>	50x0.30	9	64	47	300/500

### Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
10xD mm	-30°C~+70°C

## Loudspeaker

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.630.0.2.2.0050.0.0002	2	0.5	2.6	8.8	23	100/500/1000
Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.630.0.2.2.0075.0.0002	2	0.75	2.8	13.3	29	100/500/1000
Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.630.0.2.2.0100.0.0002	2	1	2.9	16.6	34	100/500/1000
Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.630.0.2.2.0150.0.0002	2	1.5	3.2	25.8	45	100/500/1000
Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.630.0.2.2.0250.0.0002	2	2.5	3.8	43.1	67	100/500/1000
Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.630.0.2.2.0400.0.0002	2	4	4.5	68.9	100	100/500/1000