

SES KABLOLARI
(Hoparlör Kablosu)**Kullanım Alanı**

Amatör ve profesyonel sistemlerde hoparlör kablosu ve sinyal iletimi için kullanılır. Kullanım sisteminin ihtiyacına göre farklı kesitler kullanılır.

Application

These cables can be used as speaker cables and they can also be used for signal transmission in amateur and professional systems. Cross-sections are variant for usage needs.

	Sip.Kodu Order Code:16115002	Sip.Kodu Order Code:16125002	Sip.Kodu Order Code:16140002
Kablo yapısı Cable Construction	2 x 1,5	2 x 2,5	2 x 4
1-) Çift İletken 1-) Inner Conductor	84 x 0,15 Ø mm Bükülü Bak.Tel Stranded OFC wires	140 x 0,15 Ø mm Bükülü Bak.Tel Stranded OFC wires	224 x 0,15 Ø mm Bükülü Bak.Tel Stranded OFC wires
2-) Yalıtkan 2-) Insulation	Ø 2,80 mm PVC Siyah-Kırmızı Black-Red	Ø 3,20 mm PVC Siyah-Kırmızı Black-Red	Ø 3,90 mm PVC Siyah-Kırmızı Black-Red
3-) Dış Kılıf 3-) Outer Sheath	Ø 7,00 mm PVC Gri Grey	Ø 8,00 mm PVC Gri Grey	Ø 9,40 mm PVC Gri Grey
4-) Kablo Ağırlığı 4-) Standart Packing	76-Kg / Km.	120-Kg / Km.	151-Kg / Km.
5-) Elektriksel Özellikler 5-) Electrical Characteristics			
iletken Direnci Conductor Resistance	< 13 Ω/km.	< 8 Ω/km.	< 4,5 Ω/km.
İşletme Gerilimi Operating Voltage	300 Veff	300 Veff	300 Veff
6-) Test Gerilimi 6-) Test Voltage	2000 Veff	2000 Veff	2000 Veff
7-) Yalıtkanlık Direnci 7-) Insulation Resistance	< 10MΩ x km.	< 10MΩ x km.	< 10MΩ x km.
8-) (Sabit) Çalışma Sıcaklığı Aralığı 8-) Fixed Temperature Range	-30 °C... + 70 °C	-30 °C... + 70 °C	-30 °C... + 70 °C
9-) (Hareketli) Çalışma Sıcaklığı Aralığı 9-) Flexing Temperature Range	-5 °C... + 50 °C	-5 °C... + 50 °C	-5 °C... + 50 °C