

SES, M KROFON VE GÖRÜNTÜ KABLOLARI
SPEAKER AND MICROPHONE CABLES

Mikrofon Kabloları

Mikrofon Kabloları 250 V.

**Kullanım Alanı**

Ses sinyallerinin iletilmesi için düşük kapasiteli, düşük çaplı, bakır tel ekranlı, profesyonel mikrofon, esnek montaj kablo ihtiyacı duyulan yerlerde kullanılır.

Application

These are low capacity copper wire screened cables which are used for voice signal transmission. They can be used for professional microphone systems where are flexible fitting required.

	Sip.Kodu Order Code:16201501	Sip.Kodu Order Code:16202202	Sip.Kodu Order Code:16202204
Kablo yapısı Cable Construction	1 x 0,15	2 x 0,22	4 x 0,22
1-) Çift letken 1-) Inner Conductor	19 x 0,10 Ø mm Bükülü Kal. Bakır Stranded OFC wires	28 x 0,10 Ø mm Bükülü Bakır Tel Stranded OFC wires	28 x 0,10 Ø mm Bükülü Bakır Tel Stranded OFC wires
2-) Yalıtkan 2-) Insulation	Ø 1,20 mm PE	Ø 1,50 mm PE	Ø 1,20 mm PE
3-) Dolgu 3-) Filling		Dolgu Malzemesi iplik Filling Material Thread	AYIRICI: Tela SEPARATION:Fleece lining
4-) 1. Ekran 4-) 1. Screen	Kalay. Bakır Tel Sargı %95 Kapama Annealed OFC Shield95%Coverage	Tavlı Bakır Tel Sargı %95 Kapama Annealed OFC Shield95%Coverage	Tavlı Bakır Tel Sargı %95 Kapama Annealed OFC Shield95%Coverage
5-) Dış Kılıf 5-) Outer Sheath	Ø 3.20 mm max. PVC	Ø 6.00 mm max. PVC	Ø 5.00 mm PVC
6-) Dış Kılıf Renkleri 6-) Outer Sheath Colors	Siyah Black	Siyah Black	Siyah Black
7-) Kablo Ağırlığı 7-) Standart Packing	15-Kg / Km.	45-Kg / Km.	36-Kg / Km.
8-) Elektriksel Özellikler 8-) Electrical Characteristics			
Letken Direnci Conductor Resistance	< 90 Ω/km.		
Ekran Direnci Shield Resistance	< 30 Ω/km	< 30 Ω/km	< 30 Ω/km
9-) Kapasitans 9-) Capacitance			
Letken/ Letken Conductor/Conductor	< 65 nF/km	< 125 nF/km	< 65 nF/km
Letken/ Ekran Conductor/Shield	< 105 nF/km	< 125 nF/km	< 105 nF/km
12-) Test Gerilimi 12-) Test Voltage			
Letken/ Letken Conductor/Conductor	500 Veff	500 Veff	500 Veff
Letken/ Ekran Conductor/Shield	1000 Veff	1000 Veff	1000 Veff