

## STANDART YASSI HOPARLÖR KABLOLARI STANDARD FLAT SPEAKER CABLES



### KULLANIM ALANLARI

0.50mm<sup>2</sup> ile 4.00mm<sup>2</sup> iletken alanları arasında üretimi yapılan bu kablolar esnek ve çok telli damar yapılarıyla ses bandında yüksek performans göstermektedir.

### ELEKTİRİKSEL ÖZELLİKLER

Çalışma Gerilimi	300 V.
Test Gerilimi	2000 V.
Yalıtım Direnci	>100 MΩm x km
İletken Direnci	0.50mm <sup>2</sup> / $< 39 \Omega$ / km 0.75mm <sup>2</sup> / $< 26 \Omega$ / km 1.50mm <sup>2</sup> / $< 13.5 \Omega$ / km 2.50mm <sup>2</sup> / $< 8 \Omega$ / km 4.00mm <sup>2</sup> / $< 5 \Omega$ / km

### MEKANİK ÖZELLİKLER

Min. Bükme Yarıçapı	Sabit Tesis	5 x Kalınlık
	Hareketli Tesis	10 x Kalınlık
Çalışma Sıcaklığı	Sabit	-25°C +70°C
	Hareketli	-5°C..... 70°C

### APPLICATION

The conductor size of this type cable changes between 0.5mm<sup>2</sup> and 4.00 mm<sup>2</sup>. They show high performance in audio band.

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Rating Voltage	300 V.
Test Voltage	2000 V.
Insulation Resistance	>100 MΩm x km
Conductor Resistance	0.50mm <sup>2</sup> / $< 39 \Omega$ / km 0.75mm <sup>2</sup> / $< 26 \Omega$ / km 1.50mm <sup>2</sup> / $< 13.5 \Omega$ / km 2.50mm <sup>2</sup> / $< 8 \Omega$ / km 4.00mm <sup>2</sup> / $< 5 \Omega$ / km

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Min. Bending Radius	Fixed Installation	5 x Thickness
	Mobile Use	10 x Thickness
Temperature Range	Static	-25°C +70°C
	Flexing	-5°C..... 70°C

SEMBOL SYMBOL	ÜRÜN KODU CODE NO.	KESİT CROSS SECTION	DIŞ ÖLÇÜ OVERALL MEASURE	STANDART AMBALAJ STANDARD LENGTH
EK.H2016	20120016	2x0.50mm <sup>2</sup>	2.1x4.5mm	100 m.
EK.H2024	20120024	2x0.75mm <sup>2</sup>	2.3x4.9mm	100 m.
EK.H2530	20125030	2x1.50mm <sup>2</sup>	2.6x5.5mm	100 m.
EK.H2550	20125050	2x2.50mm <sup>2</sup>	3.3x7.0mm	100 m.
EK.H3056	20130056	2x4.00mm <sup>2</sup>	4.3x8.8mm	100 m.