

KABTEK KA 2260

CE

Teknik Veriler / Technical Data



Test gerilimi
Test voltage
Damar/Damar 500 V
Damar/Ekran 1000 V
Core/Core 500 V
Core/Shld 1000 V



Çalışma sıcaklığı
Operating temperature
-30°C..+ 70°C



İletken direnci
Conductor Resistance
<90 Ω/Km



Kapasite
Capacitance
Damar/Damar <68 nF/Km
Damar/Ekran <130 nF/Km
Core/Core <68 nF/Km
Core/Shld <130 nF/Km



İzolasyon direnci
Insulation resistance
>10GΩxKm

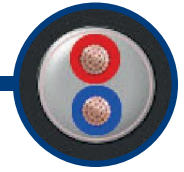


Kablo ağırlığı
Cable Weight
52 Kg/Km



Ekran direnci
Shield Resistance
<30 Ω/Km

KA2260



Kullanım Alanları

Profesyonel seslendirme sistemlerinde hareketli ve sabit uygulamalarda güçlü, esnek yapısı ile tercih edilen balanslı mikrofon kablosudur. Esnek yapısını meydana getiren kaliteli malzemelerin, birleşimi ile gürültü oranının en aza indirilmesi sağlanmıştır

Applications

These cables are strong and flexible balanced microphone cables and used in professional sound system for stable and flexing installations. They decrease noise with their own materials and protect

Kablo Yapısı / Cable Structure		Uygulanan Testler / Applied Tests	
İletken Conductor	: Bükülü tavlı bakır teller (0.22 mm ²) : Stranded bare copper wires (0.22 mm ²)	Yapısal boyut testleri Structural dimension tests	: EN 60811-1-1
İzolasyon Insulation	: Solid PE bileşik (Ø1,4mm) : Solid PE compound (Ø1,4mm)	Mekanik testler Mechanical tests	: EN 50289-3, EN 50290-2
Dolgu Filler	: Pamuk ipler : Cotton cords	Elektriksel testler Electrical tests	: EN 50289-1
Ekranlama Shielding	: Tavlı bakır tellerden sargı : Bare copper wires spiral	Çevre şartları testleri Environmental tests	: EN 50289-4
Kılıf Sheath	: Esnek mat PVC bileşik (Ø6.4mm) : Flexible matt PVC compound (Ø6.4mm)	Yangın performans testleri Fire performance tests	: IEC60332-1, EN50265-2-1
Renk Color	: Siyah/Mavi/Kırmızı/Sarı : Black/blue/red/yellow		

* Standart ambalajlama
100 mt ye kadar Karton yada PVC makara, 100 mt den fazla boylar uygun PW makaralarda

* Standard packaging
Up to 100 mt cardboard or PVC Spool, more than 100 mt suitable PW Drums