



KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar analog ses sinyallerinin iletiminde sabit tesisatlarda kullanılırlar.

YAPI



- 1-İç iletken
- 2-İzolasyon
- 3-Bireysel büküm ve ekran
- 4-Ara kılıf
- 5-Öz yapma ve genel ekran
- 6-Dış kılıf

- Elektrolitik bükülü kalaylı bakır tel, 0,22 mm² (EN 60228, Sınıf 2)
- Solid PE, 1,22 mmØ
- Tablo 1'e göre renklendirilmiş izoleler aynı tabloya göre uygun adımlarla çiftler halinde bükülmürler. Bükülü çiftler %100 kapamalı AL-PES bant ve 0,22 mm² (7x0,20) toprak iletkeni ile birlikte ekranlanır. Ekran devamı için AL tarafı toprak teli ile temas edecektir.
- PVC, 3,30 mmØ, Ekranlanmış perler Tablo 2'ye uygun olarak, kablo çift sayısına göre kılıflanırlar. Kılıf üzerine çift numaraları basılır.
- Uygun renklerde kılıflanmış çiftler içten dışa doğru renk sıralamasıyla katlar halinde bükülmürler. %100 kapamalı AL-PES bant ve 0,22 mm² (7x0,20) toprak iletkeni ile birlikte ekranlanır. Ekran devamı için AL tarafı toprak teli ile temas edecektir.
- Esnek PVC, Mat Siyah

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklığı (°C)	-30 °C +70 °C
Kesit (mm ²)	0,22 mm ² (7x0,20)
İletken DC direnci (Ω/km)	<86
Ekran DC direnci (Ω/km)	<62
Kapasite	damar/damar : <65 nF/km, damar/ekran : <130 nF/km
Empedans 1-6 MHz	90 Ω
Test gerilimi (V)	damar/damar :500 V, damar/ekran :1500 V
İzolasyon direnci (G.Ω.km)	>3,2

Yapı Tablosu

Kablo Tipi	Kablo Kesiti N x mm ²	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Boy (mt)	Ürün Kodu
AMC 4C22	4x2x0,22	10,0	112	200	2720020400GR
AMC 8C22	8x2x0,22	13,3	195	200	2720020800GR
AMC 12C22	12x2x0,22	16,50	270	200	2720021200GR
AMC 16C22	16x2x0,22	18,6	366	200	2720021600GR
AMC 24C22	24x2x0,22	23,0	530	100	2720022200GR
AMC 32C22	32x2x0,22	25,0	712	100	2720023200GR
AMC 48C22	48x2x0,22	32,0	1025	100	2720024800GR

Tablo 1

	A - Teli	B - Teli
1	Beyaz	Kahve
2	Beyaz	Kırmızı
3	Beyaz	Turuncu
4	Beyaz	Sarı
5	Beyaz	Yeşil
6	Beyaz	Mavi
7	Beyaz	Mor
8	Beyaz	Gri

Tablo 2

Çift No	Ara Kılıf Rengi
1...8 Çift	Kahve
9...16 Çift	Kırmızı
17...24 Çift	Turuncu
24...32 Çift	Sarı
33...40 Çift	Yeşil
41...48 Çift	Mavi