



## DMC 22

### MULTI CHANEL

Dijital Çok Kanallı Kablolar



### KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar dijital ses sinyallerinin iletiminde sabit tesisatlarda kullanılırlar.

### YAPI



- 1-İç iletken
  - 2-İzolasyon
  - 3-Bireysel büküm ve ekran
  - 4-Ara kılıf
  - 5-Öz oluşturma
  - 6-Dış kılıf
- Elektrolitik kalaylı mono bakır tel, 0,22mm<sup>2</sup> (EN 60228, Sınıf 1)
  - Foam-Skin PE, 1,3 mmØ Kırmızı, Beyaz renklerde izole edilir.
  - İzoleler uygun adımlarla çiftler halinde bükülmüşler. Bükülü çiftler %100 kapamalı AL-PES bant ve 0,40 mmØ kalaylı mono bakır toprak iletkeni ile birlikte ekranlanır. Ekran devamı için AL tarafı toprak teli ile temas edecektir.
  - 4,30 mmØ, PVC kılıf çekilir. Kılıf üzerine çift numarası basılır.
  - Kılıflanmış çiftler katlar halinde bükülür. Tela bant ile sabitlenir.
  - Esnek PVC, Mat Mor

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklığı (°C)	-30 °C .... +70 °C
Kesit (mm <sup>2</sup> )	0,20 mm <sup>2</sup> (1x0,50 mmØ)
İletken DC direnci (Ω/km)	<98
Kapasite	damar/damar : <55 nF/km, damar/ekran : <190 nF/km
Empedans 1-6 MHz	110 Ω
Zayıflama	1 MHz ≤2,5 dB/100 mt 6 MHz ≤6,5 dB/100 mt
Test gerilimi (V)	damar/damar :500 V, damar/ekran :1500 V
İzolasyon direnci (G.Ω.km)	>3,8

### Yapı Tablosu

Kablo Tipi	Kablo Kesiti N x mm <sup>2</sup>	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Boy (mt)	Ürün Kodu
DMC 4C50	4x2x0,50	13	158	200	2725020400GR
DMC 8C50	8x2x0,50	17	285	200	2725020800GR
DMC 12C50	12x2x0,50	21	392	100	2725021600GR