



SYV75-2-2 HF Koaksiyel Haberleşme Kablosu Örgülü LSZH

1.Genel

75 Ohm empedanslı SYV75-2-2 koaksiyel kablo yüksek frekanslı koaksiyel veri iletim sistemlerinde kullanılır. Bakır örgüsü sayesinde harici etkiler minimuma indirilmiştir.

2.Kullanım Alanları

- Telekom SDH/PDH Kablolama Sistemleri (Elektriksel E1, E3 ve senkronizasyon kablosu)
- Mobil Haberleşme Sistemleri
- Uydu TV / Kablolulu TV Haberleşme Sistemleri
- Video Aktarma Kablosu



3.Teknik Özellikler

3.1 Kablo Yapısı

- İç İletken 1*0.34 Bare Copper (Bakır)
- Yalıtkan 2mm Solid PE (Polietilen)
- Ekranlama 96*0,1mm bakır örgü
- Dış Kılıf Malzemesi LSZH
- Kablo Dış Çapı 4.00mm

3.2 Elektriksel Özellikler

- Kapasite (pF/m) : 69
- Empedans (Ω) : 75 Ohm
- Yayılma Hızı (%) : 67

3.3 Zayıflama Değerleri dB/m @(20° C)

- 10Mhz - 0.068dB/m
- 30Mhz - 0.110dB/m
- 78Mhz - 0.186dB/m
- 210Mhz - 0.300dB/m

3.4 Çevresel Özellikler

- Çalışma sıcaklığı -40 ile +70 Derece

SYV75-2-2 : 75 Ohm HF RF Koaksiyel Kablo

