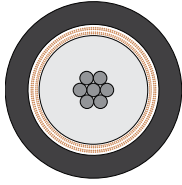


KULLANIM ALANI

Düşük zayıflama istenen anten sistemleri ile enstrüman ve cihazlarda bağlantı kablosu olarak kullanılır.

YAPI



- 1-İç İletken
 - 2-Yalıtkan
 - 3-I.Ekran
 - 4-II. Ekran
 - 5-Dış Kılıf
- 7x0,40 mmØ Bükülü kalaylı bakır tel
 - Ort. 7,25 mmØ Solid polietilen
 - Elk. tavlı bakır örgü, ort. %95
 - Elk. tavlı bakır örgü, ort. %92
 - 10,8 mmØ PVC (EN 50290-2-22), RAL 9005 Siyah

GENEL ÖZELLİKLER

Alev Geciktirme (Tek Kablo için) > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-30 °C +70 °C
Çalışma Gerilimi	Max. 5 kV
Test Gerilimi	8 kV
Min. Bükme Yarıçapı	5xD (D:Kablo çapı)

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Empedans	75±3 Ω
Yayımlama Hızı (%)	66
Kapasitans	67 pF/m
İzolasyon Direnci	>2000 M.Ω.km

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
RG 216/U	10,8	170	500 – 1000	1750216000SH

