



### KULLANIM ALANLARI

- Telsiz ve haberleşme sistemlerinin bağlantı ve dağıtımında kullanılır.

### APPLICATION

- It is utilized in the connectivity and distribution of radio and communication systems.

### KABLO YAPISI

- **İletken:** 7X0,16 mm Bükülü Kalaylı Bakır
- **Yalıtkan:** 1,50 mmØ Solid Polietilen
- **Ekran:** Kalay kaplı elektrolitik tavlı mono bakır telden örgü
- **Kılıf:** 2,80 mm Ø PVC Kompaund Siyah
- **Standart Uzunluk:** 100/500/1000/2000 m
- **Kablo Rengi:** RAL 9005 Siyah
- **Kablo Ağırlığı:** 13kg/km

### CABLE STRUCTURE

- **Conductor:** 7X0,16 mmØ Stranded Tinned Copper Conductor
- **Insulation:** 1,50 mmØ Solid Polyethylene
- **Screen:** Tin-plated electrolytic annealed monofilament copper wire braid
- **Sheath:** 2,80 mmØ PVC Compound Black
- **Standard Length:** 100/500/1000/2000 m
- **Cable Colour:** RAL 9005 Jet Black
- **Total Weight:** 13kg/km

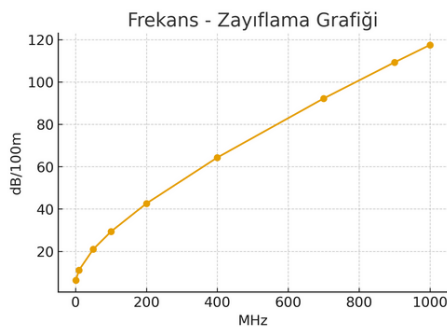
### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### TECHNICAL CHARACTERISTIC

YALITIM DİRENCİ	EFEKTİF KAPASİTE	ÇALIŞMA VOLTAJI	TEST VOLTAJI	BÜKÜLME YARIÇAPI	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	EMPEDANS	ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ
>2000MΩxkm	100 pF/m	1,5 kV	3 kV	10x D mm	-30°C+30°C	50±3 Ω	IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS



### ZAYIFLAMALAR (20°C)

### ATTENUATIONS (20°C)

MHz	1	10	50	100	200	400	700	900	1000
dB/100m	6,35	11,12	20,94	29,3	42,58	64,3	92,22	109,3	117,5