



Kullanım Alanları

- 10 BASE-T (IEEE 802.3)
- 100 VG-AnyLAN (IEEE 802.12)
- 4/16 Mbps Token Ring (IEEE 802.5)
- 52 Mbps ATM
- Elektromanyetik karışım ve girişimlerin olduğu frekans kontrollü motor beslemelerinde.
- Bina içi tesisatlarda, telefon santralleri ve abone dağıtımlarında, sinyal ve veri iletiminde.
- İnsan hayatının, değerli malzemelerin ve ekipmanların korunması gereken yerlerde.

Kablo Yapısı

- 1 - İletken : Elektrolitik mono bakır iletken.
- 2 - İzole : Solid polietilen izolasyon
- 3 - Büküm : 10 çifte kadar katlar halinde. 20 çift. 100 çift; 10 çiftli alt grupların birlikte bükümü halinde. her grup polipropilen tanıma şeridi ile sarılır.
- 4 - Ayırıcı : Polyester bant
- 5 - Ekran : Kalaylı bakır toprak teli. Al/PET bant
- 6 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlar dayanıklı halojensiz dış kılıf. RAL 7035 (Gri)

Teknik Özellikler

İletken Direnci Ω/km	İzolasyon Direnci MΩxkm (500 V DC)	Efektif Kapasite nF/km	Direnç Dengesizliği	Yayımla Hızı	Çalışma Voltajı V	Test Voltajı V	Karakteristik Empedans Ω
94	5000	66	%5	%67-69	230	1200	100±%15. 1-16 MHz

Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
10xD mm	-20°C~+60°C

Standartlar

Üretim Standartları	Duman Yoğunluk Testi	Korozif Gaz Testi	Halojensizlik Testi	Alev Geciktiricilik Testi
ANSI/TIA-568-C.2. IEC-61156-5. IEC-11801	IEC 61034-2. VDE 0482-1034-2. EN 61034-2	IEC 60754-2. VDE 0482-267-2-3. EN 50267-2-3	IEC60754-1. VDE 0482-267-2-1. EN 50267-2-1	IEC 60332-1-2. VDE 0482-332-1-2. EN 60332-1-2

Elektriksel Özellikler

Frekans MHz	Ek Kaybı dB/100m (Max.)	Near-end Crosstalk (NEXT) Kaybı dB (Min.)	Dönüş Kaybı (RL) dB (Min.)	SRL dB/100m (Min.)	Yayımla Gecikmesi nS/100m (Max.)
0.772	2.2	43	-	12	575
1	2.6	41	23	12	570
4	5.6	32	23	12	552
8	8.5	28	23	12	546.7
10	9.8	26	23	12	545.4
16	13.1	23	23	10	543

Çat 3 F/UTP 24 AWG LSOH

Part Numarası	Per Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.423.2.1.3.0051.0.0002	2	0.51	4	9.2	17	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0003	3	0.51	4.8	13.2	23	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0004	4	0.51	5.6	17.2	30	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0006	6	0.51	6.4	24.8	42	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0008	8	0.51	7.3	32.6	56	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0010	10	0.51	8.4	40.9	74	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0012	12	0.51	9.1	48.8	99	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0016	16	0.51	10.2	64.4	121	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0020	20	0.51	12.7	80.0	147	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0024	24	0.51	13.5	96.4	166	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0025	25	0.51	13.7	99.6	171	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0030	30	0.51	15.1	119.1	209	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0032	32	0.51	15.3	126.9	221	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0048	48	0.51	18.1	190.2	313	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0050	50	0.51	15.1	197.3	304	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0064	64	0.51	20.3	307.1	405	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0075	75	0.51	22.2	336.4	474	100/500/1000
3.423.2.1.3.0051.0.0100	100	0.51	25.7	392.7	506	100/500/1000