



Kullanım Alanları

· Telekom şebekelerinde, ADSL, VDSL gibi uygulamalarda kullanılır.

Kablo Yapısı

- | | |
|---------------|---|
| 1 - İletken | : Elektrolitik mono bakır iletken. |
| 2 - İzole | : Solid polietilen izolasyon |
| 3 - Büküm | : İkili per büküm. perler gruplar halinde bükülür. |
| 4 - Ayrıcı | : Polyester bant |
| 5 - Ekran | : Kalaylı bakır toprak teli. Al/PET bant. kalaylı bakır örgü |
| 6 - Dış Kılıf | : Ultraviyole ışınlara dayanıklı polietilen dış kılıf. RAL 9004 (Siyah) |

Teknik Özellikler

İletken Direnci Ω/km	İzolasyon Direnci MΩxkm (500 V DC)	Efektif Kapasite nF/km	Direnç Dengesizliği	Dielektrik Kuvveti V	Çalışma Voltajı V	Test Voltajı V	Kapasite Dengesizliği pF/500m	Karakteristik Empedans Ω
146	2000	56	%2	1000	250	1200	200	100±10

Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
10xD mm	-55°C~+70°C

Elektriksel Özellikler

Frekans MHz	Ek Kaybı dB/100m (Max.)	Near-end Crosstalk (NEXT) Kaybı dB (Min.)	Yayılm Gecikmesi 5 n/m
1	≤30	≥55	≤6
10	≤100	≥45	≤5.7
16	≤110	≥40	-
20	≤120	≥38	-
30	≤160	≥35	-

JE-2Y(Sf)C2Y-xDSL 26 AWG

Part Numarası	Per Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.421.2.1.1.0040.0.0002	2	0.4	4.1	11.4	21	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0004	4	0.4	5.4	19	34	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0008	8	0.4	7.1	31.5	55	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0012	12	0.4	9.6	45.8	81	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0016	16	0.4	11	57.3	100	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0020	20	0.4	12	69.4	120	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0024	24	0.4	13	80.9	142	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0032	32	0.4	14	101.2	171	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0040	40	0.4	15	128	211	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0048	48	0.4	17	150.8	247	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0056	56	0.4	17	173.8	282	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0064	64	0.4	19	195.1	317	100/500/1000
3.421.2.1.1.0040.0.0096	96	0.4	22	286.6	455	100/500/1000

JE-2Y(Sf)C2Y-xDSL 24 AWG

Part Numarası	Per Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Makara Boyu (m)
3.421.2.1.1.0051.0.0002	2	0.51	4.5	15.6	27	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0004	4	0.51	6	25.2	43	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0008	8	0.51	8	44.4	73	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0012	12	0.51	11	64.9	105	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0016	16	0.51	12	82.8	133	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0020	20	0.51	14	100.4	161	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0024	24	0.51	15	122.9	195	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0032	32	0.51	16	156.7	240	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0040	40	0.51	17	192.1	291	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0048	48	0.51	19	225.2	339	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0056	56	0.51	20	257.6	385	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0064	64	0.51	21	297.7	441	100/500/1000
3.421.2.1.1.0051.0.0096	96	0.51	25	430.4	630	100/500/1000