



Bu kablolar bina içi tesisatlarda dahili haberleşme ve ses sistemlerinde ve diafon sistemlerinde kullanılır. Ekranlı olanlarda, üzerindeki ekran dış gürültüleri ve sinyallere karşı koruma sağlamaktadır.

These cables are used indoor applications as inner telecommunication and voice systems. With screened type; screen above the lay-up provides protection against external pulses.



#### Kablo Yapısı / Cable Construction

İletken / Conductor	12 x 0,15mm - 14 x 0,15mm Cu
İzolasyon / Insulation	PVC Kompaund / PVC Compound
Damar Tanımlama / Core Identification	Renk Kodlu
Büküm / Lay-Up	Çiftler Sabit Aalımda Katlar Halinde Bükülür / Pairs Laid Up In Layers of Optimum Pitch
Dış Kilif / Outer Sheath	PVC Kompaund / PVC Compound
Kilif Rengi / Colour of Sheath	Beyaz / White

#### Elektriksel Ölçümler / Electrical Parameters

Test Gerilimi / Test Voltage	1,2 kv
Çalışma Sıcaklığı / Working Temperature	-30°C +70°C
Min. Bükülme Yarıçapı / Min. Bending Radius	10 x D
Standart / Standards	VDE 0812'ye uygun / According to VDE 0812
İzolasyon Direnci / Insulation Resistance	> 2000 MOHM KM
Kapasitans / Capacitance	100 pf/KM
Çalışma Gerilimi / Working Voltage	250 V

#### Kesitler / Cross Section

Damar Sayısı x Kesit (mm <sup>2</sup> ) No of Cores x Cross Section	Yaklaşık Dış Çap (mm) Approx. Outer Diameter	Bakır Ağırlığı (kg/km) Copper Weight	Yaklaşık Kablo Ağırlığı (kg/km) Approx. Cable Weight
4 x 0,22	3,6	7,7	21
6 x 0,22	4,6	11,33	33,1
8 x 0,22	5,2	15,23	40,5
10 x 0,22	6	19,05	48,7
12 x 0,22	6,3	22,85	57
4 x 0,25	4	8,92	23,6
6 x 0,25	5	13,38	33,5
8 x 0,25	5,4	17,84	43,9
10 x 0,25	6,2	22,36	53,6
12 x 0,25	6,5	22,76	63,3