

J-YY...Bd

Ref. Std. VDE 0815

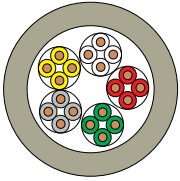
PVC Dahili Tesisat Haberleşme Kabloları



KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar telefon ve sinyal sistemlerindeki sabit bina içi tesisatlarda dahili telefon dağıtım kablosu olarak kullanılırlar.

YAPI



- 1-İç İletken
- 2-İzolasyon
- 3-Öz Oluşturma
- 4-Dış Kılıf

- Elektrolitik mono tavlı bakır (VDE 0295, IEC 60228, Sınıf 1)
- PVC (EN 50290-2-21, VDE 207; Y11), Damar renkleri VDE 0815 göre;
- Yıldız dörtlü bükülmüş damarlar gruplar şeklinde bükülür, helisel sarılmış PES bant ile sabitlenir.
- PVC (EN 50290-2-22; TM51, VDE0207; YM1), kılıf altına açma ipi konulabilir, RAL 7032 Gri

GENEL ÖZELLİKLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER	0,6 mm	0,8 mm
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C +70 °C	
Çalışma Gerilimi	Max. 300 V	
Test Gerilimi	Damar/damar, 800 V	
Min. Bükme Yarıçapı	10xD	
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	0,6 mm	0,8 mm
İletken Çevrim Direnci (Ω/km)	130	73,2
Efektif Kapasite 800 Hz	100 nF/km, 4 çiftte kadar bu değer %20 fazlasına izin verilir.	
Kapasite Dengesizliği 800 Hz	300 pF/100 m	
İzolasyon Direnci	>100 M.Ω.km	

Tablo-1

Çift sayısı nx2xØ	Ort. Çap (mmØ)	Cu Fak. (kg/km)	Ort. Ağ. (kg/km)	Ürün Kodu
2x2x0,60	4,5	11	34	3430060020GR
4x2x0,60	6,5	23	59	3430060040GR
6x2x0,60	7,0	34	74	3430060060GR
10x2x0,60	8,5	56	111	3430060100GR
20x2x0,60	11,0	113	200	3430060200GR
30x2x0,60	13,5	170	284	3430060300GR
50x2x0,60	16,5	283	451	3430060500GR

Tablo-2

Çift sayısı nx2xØ	Ort. Çap (mmØ)	Cu Fak. (kg/km)	Ort. Ağ. (kg/km)	Ürün Kodu
2x2x0,80	6,6	9,6	52	3430080020GR
4x2x0,80	8,3	39	87	3430080040GR
6x2x0,80	10,2	58	126	3430080060GR
10x2x0,80	11,3	96	186	3430080100GR
20x2x0,80	15,7	192	361	3430080200GR
30x2x0,80	19,3	288	531	3430080300GR
50x2x0,80	24,8	480	846	3430080500GR