



ÜNKA KABLO

J-Y(ST)Y

### UYGULAMA ALANLARI

Elektromanyetik karışımların ve girişimlerin olduğu  
-Enstrümantasyon ve kontrol mühendisliğinde  
-Endüstriyel elektronik  
-Bilgisayarlar ve ofis ekipmanları  
-Bina içi kominikasyon sistemleri  
-Bina içi ses sistemleri  
-Güvenlik sistemleri  
-Kuru, nemli, ıslak alanlarda  
-Düşük mekaniksel zorlamaların olduğu uygulamalarda

### KABLO YAPISI

İletken Yapısı	Elektrolitik mono bakır tel (Class 1-IEC 60228)
İzolasyon	PVC (Polivinil klorür) (EN 50290-2-21 TI52)
Renk Kodları	VDE 0815
Büküm Şekli	4'lü gruplar halinde büküm
Ayırıcı Bant	PES bant
Ekran	Kalaylı bakır topraklama teli + AL-PES bant
Dış Kılıf	PVC (Polivinil klorür) (EN 50290-2-22 TM52)
Dış Kılıf Rengi	RAL 9005 Siyah ; RAL 5015 Mavi ; RAL 7001 Gri

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-30°C to +70°C (Sabit )
Minimum Bükülme Yarıçapı	10 x dış çap
Alev Geciktiricilik Testi	IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-24 (Cat. C)

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

İletken Kesit Alanı	nom.	mm <sup>2</sup>	0,8
İletken Direnci	max.	Ω/km	36
Çevrim Direnci	max.	Ω/km	73,2
Efektif Kapasite		nF/km	100
İzolasyon Direnci	min.	MΩxkm	100
Test Gerilimi		V	800
Çalışma Gerilimi		V	300



<b>J-Y(ST)Y</b>		
<b>Damar Sayısı x Kesit</b>	<b>Kablo Çapı ±(%5)</b>	<b>Yaklaşık Ağırlık</b>
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>Kg/Km</b>
1X2X0,8	5,00	39,03
2X2X0,8	5,60	55,22
3X2x0,8	7,10	76,35
4X2X0,8	7,80	93,09
8X2X0,8	10,30	167,67
12X2x0,8	12,20	230,3
16X2X0,8	13,60	296,49
20X2X0,8	15,20	365,48
24X2x0,8	16,80	429,08
32X2X0,8	19,20	582,13
40X2X0,8	20,60	698,65