



installation cable / tesisat kablosu

JYY...Lg

pvc outer sheath / pvc dış kılıf

pvc insulation / pvc izolasyon

250/300 V

Yapısı
Construction

- 1 Elektrolitik Mono Bakır / Electrolytic Solid Copper
- 2 PVC İzolasyon / PVC Insulation
- 3 Pes Bant / Pes Tape
- 4 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Bu kablolar insanların yoğun olarak bulunduğu ortamlarda, telefon santralleri ve abone dağıtımlarında, sinyal ve data gönderiminde kullanılırlar. These types of cables are used in where places people are densely found, telephone exchanges and subscriber distributions, signal and data transmissions.

Görsel Tanıtım
Visual Introduction

-30/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



IEC-EN-VDE 60332-1-2
alev testi standardı
flame test standard



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

Teknik Bilgiler
Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance	0,60 mm ² = 130 Ω/km 1,50 mm ² = 24,6 Ω/km	0,80 mm ² = 73,2 Ω/km 2,50 mm ² = 15,1 Ω/km	1,0 mm ² = 44,6 Ω/km	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	100 nf/m
Yalıtım Direnci Insulation Resistance	100 MΩ .km	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	7,5XD	Yalıtım Renk No Insulator Colour No	VDE 0815
Test Voltajı Test Voltage	> 1 mm = 800 V ≥ 1 mm = 1000 V	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standard No	EN 50290-2-22
Yalıtkan Standart No Insulator Standard No	EN 50290-2-21	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	RAL 7032 RAL 3000
Çalışma Voltajı Working Voltage	250 V	İletken Standart No Conductor Standard No	IEC 60228, VDE 0295, EN 60228		

BOYUT ve AĞIRLIKLAR
DIMENSIONS AND WEIGHTS

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SEC.	DIŞ ÇAP (≈) OVERALL D.(≈)	BAKIR AĞIRLIĞI (≈) COPPER WHT.(≈)	KABLO AĞIRLIĞI (≈) CABLE WHT.(≈)	STD. SEVK UZUNLUĞU STD. DELIVERY LENGTH
mm ²	mm	mm	kg/km	kg/km
1x2x0,6	4,8	6	28	500/1000/2000
2x2x0,6	5,2	12	47	500/1000/2000
3x2x0,6	6	17	49	500/1000/2000
4x2x0,6	6,5	22	57	500/1000/2000
5x2x0,6	7,2	33	80	500/1000/2000
6x2x0,6	7,7	45	91	500/1000/2000
10x2x0,6	8,7	55	110	500/1000/2000
1x2x0,8	5,8	12	37	500/1000/2000
2x2x0,8	6,7	21	57	500/1000/2000
3x2x0,8	8,2	31	77	500/1000/2000
4x2x0,8	8,7	41	97	500/1000/2000
6x2x0,8	10,2	61	137	500/1000/2000
8x2x0,8	10,9	81	167	500/1000/2000
10x2x0,8	12,7	101	217	500/1000/2000

BOYUT ve AĞIRLIKLAR
DIMENSIONS AND WEIGHTS

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SEC.	DIŞ ÇAP (≈) OVERALL D.(≈)	BAKIR AĞIRLIĞI (≈) COPPER WHT.(≈)	KABLO AĞIRLIĞI (≈) CABLE WHT.(≈)	STD. SEVK UZUNLUĞU STD. DELIVERY LENGTH
mm ²	mm	mm	kg/km	kg/km
1x2x1	6,7	16	41	500/1000/2000
2x2x1	8,3	29	60	500/1000/2000
3x2x1	9,9	45	117	500/1000/2000
4x2x1	11,1	61	133	500/1000/2000
6x2x1	13	89	191	500/1000/2000
8x2x1	14,5	119	246	500/1000
10x2x1	16	148	302	500/1000
1x2x1,5	7,8	29	62	500/1000/2000
2x2x1,5	9,1	54	109	500/1000/2000
3x2x1,5	11,9	80	166	500/1000/2000
4x2x1,5	13,2	107	206	500/1000/2000
6x2x1,5	16	159	302	500/1000
8x2x1,5	18,2	211	397	500/1000
10x2x1,5	19,4	263	476	500/1000