

J-YY

İletişim Araçları için Kurulum Kablosu
Installation Cable for Telecommunication Purpose

YAPISI / CONSTRUCTION



STANDARD
VDE 815

- 1 İLETKEN / CONDUCTOR
IEC 60228 VDE 0295 Class 1 Cu / SnCu
- 2 YALITKAN / INSULATION
PVC
DAMAR RENKLERİ / CORE COLOURS
VDE 815
- 3 DIŞ KILIF / JACKET
PVC YM1 kırmızı / red

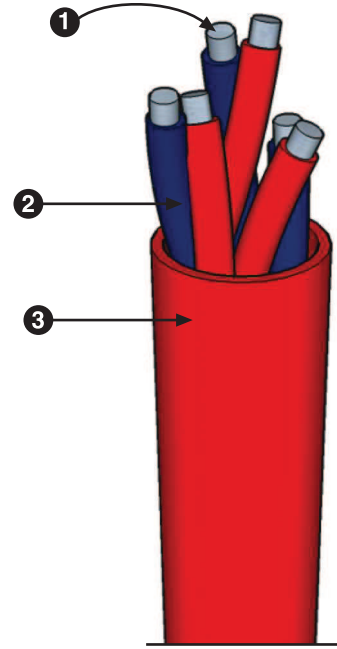
TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

1. BÜKÜM ÇAPI / BENDING RADIUS
10 x kablo çapı / 10 x cable diameter
2. ÇALIŞMA GERİLİMİ / WORKING VOLTAGE
300 V
3. TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE
800 V
4. ÇALIŞMA SICAKLIĞI / TEMP RANGE
Hareketli kullanım / Flex using -5 / +50 °C
Sabit kullanım / Fixed using -30 / +70 °C
5. YALITIM DİRENCİ / INSULATION RESISTANCE
min.100 MΩ km
6. KAPASİTE DENGESİZLİĞİ / CAP.UNBALANCE
k1 max.300 pF / 100m
k9-12 max.100 pF / 100 m

SİPARİŞ BİLGİLERİ / ORDERING DATA

AMBALAJ MİKTARLARI / SPOLL SIZES : 200-500-1000 mt

İLETKEN / CONDUCTOR : 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,40 - 1,80



- J-YY tipi kablo bina içi sabit kullanım alanlarında analog ve dijital sinyal iletiminde kullanılır. Telefon, fax, modem ve yangın güvenlik alarm sistemlerinin iç tesisatında bağlantı kablosu olarak kullanılır.
- J-YY cables designed for fixed installation for indoor uses to transmit analog and digital signals. These cables used in telephone stations, sub extensions, fire alarm systems connections

CE : Ürün, 73/23/EWG ve 93/68/EWG sayılı düşük voltaj yönetmeliğine uygundur.
: The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC and 93/68/EEC



İletişim Araçları için Kurulum Kablosu
Installation Cable for Telecommunication Purpose

SİPARİŞ BİLGİLERİ / ORDERING DATA

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J1100108	1x2x0,60	4	22,1
3J1100208	2x2x0,60	4,5	33,1
3J1100308	3x2x0,60	5,8	46,2
3J1100408	4x2x0,60	6,5	57,2
3J1100508	5x2x0,60	7	68,3
3J1100608	6x2x0,60	7,8	81,3
3J1100708	7x2x0,60	8	92,4
3J1100808	8x2x0,60	8,6	104,5
3J1100908	10x2x0,60	10	133,6
3J1101208	16x2x0,60	11,6	200
3J1101408	20x2x0,60	13	241
3J1101608	30x2x0,60	15,3	346,7
3J1101708	40x2x0,60	17,1	442
3J1101808	50x2x0,60	19,2	543
3J1101908	100x2x0,60	27	1.035

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J1300108	1x2x0,80	4,8	30,5
3J1300208	2x2x0,80	5,9	51
3J1300308	3x2x0,80	7,6	75,5
3J1300408	4x2x0,80	8,5	94
3J1300508	5x2x0,80	9,2	112
3J1300608	6x2x0,80	9,8	135
3J1300708	7x2x0,80	10,2	151
3J1300808	8x2x0,80	11,5	174
3J1300908	10x2x0,80	13	217
3J1301208	16x2x0,80	15,2	326
3J1301408	20x2x0,80	17	405
3J1301608	30x2x0,80	20,5	574
3J1301708	40x2x0,80	23	740
3J1301808	50x2x0,80	25,5	924
3J1301908	100x2x0,80	36	1.778

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J1500108	1x2x1,0	5,4	40,6
3J1500208	2x2x1,0	6,4	67,2
3J1500308	3x2x1,0	8,6	100
3J1500408	4x2x1,0	9,3	125
3J1500508	5x2x1,0	10,2	151
3J1500608	6x2x1,0	11,3	178
3J1500708	7x2x1,0	11,3	202
3J1500808	8x2x1,0	12,9	235
3J1500908	10x2x1,0	15	300
3J1501208	16x2x1,0	17,1	440
3J1501408	20x2x1,0	19,5	554
3J1501608	30x2x1,0	23	788
3J1501708	40x2x1,0	25,5	1.014
3J1501808	50x2x1,0	29	1.270

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J1700108	1x2x1,40	7	64,5
3J1700208	2x2x1,40	7,8	108
3J1700308	3x2x1,40	10,5	160
3J1700408	4x2x1,40	11,7	213
3J1700508	5x2x1,40	13	260
3J1700608	6x2x1,40	14,1	301
3J1700708	7x2x1,40	14,1	340
3J1700808	8x2x1,40	16,1	392
3J1700908	10x2x1,40	18,3	485
3J1701208	16x2x1,40	21,2	744
3J1701408	20x2x1,40	24	910

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J1900108	1x2x1,80	8	95
3J1900208	2x2x1,80	9,3	161
3J1900308	3x2x1,80	13	250
3J1900408	4x2x1,80	14,2	322
3J1900508	5x2x1,80	16	400
3J1900608	6x2x1,80	17,5	475
3J1900708	7x2x1,80	18	542
3J1900808	8x2x1,80	20	622
3J1900908	10x2x1,80	22,5	760
3J1901208	16x2x1,80	26,2	1.163
3J1901408	20x2x1,80	29,6	1.454

