

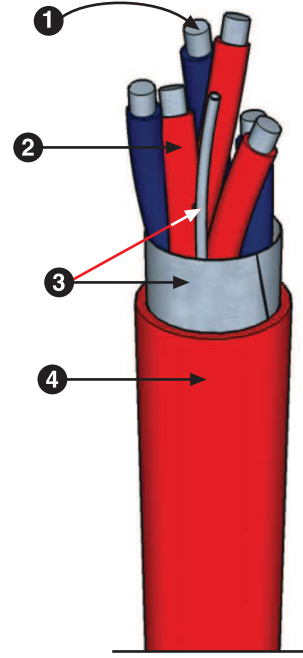
J-Y(st)Y

İletişim Araçları için Genel Blendajlı Kurulum Kablosu
Overall Shielded 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 GENEL EKRAN / OVERALL SCREEN
Al folyo + SnCu toprak teli / Al foil + SnCu drain wire
- 4 DIŞ KILIF / JACKET
PVC YM1 kırmızı / red



TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

1. BÜKÜM ÇAPRI / 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

- J-Y(st)Y 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. Al folyo blendaj sayesinde elektriksel parazitlere karşı etkin koruma sağlanır.

- J-Y(st)Y 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. Overall Al foil screen protects signal transmission against electromagnetic interference

SİPARİŞ BİLGİLERİ / ORDERING DATA

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

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

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

J-Y(st)Y

İletişim Araçları için Genel Blendajlı Kurulum Kablosu
Overall Shielded 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
3J0100108	1x2x0,60+0,60	4,0	26,6
3J0100208	2x2x0,60+0,60	4,5	38,7
3J0100308	3x2x0,60+0,60	5,8	51,7
3J0100408	4x2x0,60+0,60	6,5	63,1
3J0100508	5x2x0,60+0,60	7,0	74,8
3J0100608	6x2x0,60+0,60	7,8	87,9
3J0100708	7x2x0,60+0,60	8,0	99,0
3J0100808	8x2x0,60+0,60	8,6	112,0
3J0100908	10x2x0,60+0,60	10,0	141,1
3J0101208	16x2x0,60+0,60	11,6	207,5
3J0101408	20x2x0,60+0,60	13,0	251,2
3J0101608	30x2x0,60+0,60	15,3	356,8
3J0101708	40x2x0,60+0,60	17,1	453,4
3J0101808	50x2x0,60+0,60	19,2	556,5
3J0101908	100x2x0,60+0,60	27,0	1051,4

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J0300108	1x2x0,80+0,60	4,8	35
3J0300208	2x2x0,80+0,60	5,9	56
3J0300308	3x2x0,80+0,60	7,6	81
3J0300408	4x2x0,80+0,60	8,5	100
3J0300508	5x2x0,80+0,60	9,2	119
3J0300608	6x2x0,80+0,60	9,8	141,3
3J0300708	7x2x0,80+0,60	10,2	157,7
3J0300808	8x2x0,80+0,60	11,5	181
3J0300908	10x2x0,80+0,60	13	225
3J0301208	16x2x0,80+0,60	15,2	335
3J0301408	20x2x0,80+0,60	17	413
3J0301608	30x2x0,80+0,60	20,5	587
3J0301708	40x2x0,80+0,60	23	750
3J0301808	50x2x0,80+0,60	25,5	936
3J0301908	100x2x0,80+0,60	36	1.800

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J0500108	1x2x1,0+0,80	5,4	47,1
3J0500208	2x2x1,0+0,80	6,4	75
3J0500308	3x2x1,0+0,80	8,6	107
3J0500408	4x2x1,0+0,80	9,3	134
3J0500508	5x2x1,0+0,80	10,2	160
3J0500608	6x2x1,0+0,80	11,3	189
3J0500708	7x2x1,0+0,80	11,3	212
3J0500808	8x2x1,0+0,80	12,9	244
3J0500908	10x2x1,0+0,80	15	310
3J0501208	16x2x1,0+0,80	17,1	450
3J0501408	20x2x1,0+0,80	19,5	566
3J0501608	30x2x1,0+0,80	23	802
3J0501708	40x2x1,0+0,80	25,5	1.028
3J0501808	50x2x1,0+0,80	29	1.285

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J0700108	1x2x1,40+0,80	7	71,4
3J0700208	2x2x1,40+0,80	7,8	116
3J0700308	3x2x1,40+0,80	10,5	168
3J0700408	4x2x1,40+0,80	11,7	221
3J0700508	5x2x1,40+0,80	13	270
3J0700608	6x2x1,40+0,80	14,1	310
3J0700708	7x2x1,40+0,80	14,1	350
3J0700808	8x2x1,40+0,80	16,1	402
3J0700908	10x2x1,40+0,80	18,3	500
3J0701208	16x2x1,40+0,80	21,2	757
3J0701408	20x2x1,40+0,80	24	924

KOD NO. Code No.	KESİT mm ² Cross Sec mm ²	ÇAP mm Dia mm	KG/KM kg/km
3J0900108	1x2x1,80+0,80	8	102,5
3J0900208	2x2x1,80+0,80	9,3	169
3J0900308	3x2x1,80+0,80	13	256
3J0900408	4x2x1,80+0,80	14,2	330
3J0900508	5x2x1,80+0,80	16	408
3J0900608	6x2x1,80+0,80	17,5	485
3J0900708	7x2x1,80+0,80	18	552
3J0900808	8x2x1,80+0,80	20	631
3J0900908	10x2x1,80+0,80	22,5	770
3J0901208	16x2x1,80+0,80	26,2	1.174
3J0901408	20x2x1,80+0,80	29,6	1.454



G