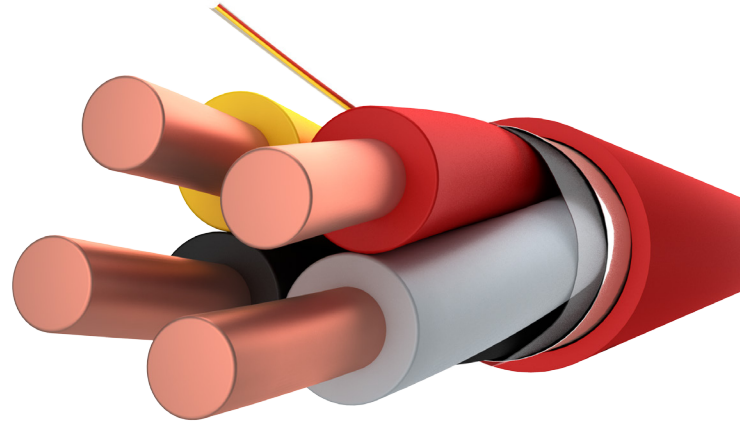


J-Y(S+Y)



Class 1 elektrolitik mono bakır iletken

Class 1 electrolytic solid copper

Renkli PVC yalıtkan

Coloured PVC insulation

Polyester bant

Polyester tape

Kalaylı bakır toprak teli, Al/PET bant

Tinned copper earthing wire, Al/PET tape

Kırmızı renkli PVC kılıf

Red PVC sheath

Bina içi sabit tesisatlarda, elektriksel etkileşimlere karşı korumalı sinyal iletişim kablosu olarak kullanılır.

These cables are used for signal transmission at fixed indoor installation with screen to protect the electrical interferences.

İletken Kesiti (mm ²)	İletken Direnci (Ω/km 20°C)	İzolasyon Direnci (M Ω/km 20°C)	Efektif Kapasite (pF/m)	Çalışma Voltajı (V DC)	Test Voltajı (V DC, 1 dakika)
Conductor Cross Section (mm ²)	Conductor Resistance (Ω/km 20°C)	Insulation Resistance (M Ω/km 20°C)	Mutual Capacitance (pF/m)	Operating Voltage (V DC)	Test Voltage (V DC, 1 minutes)
0.60	130	100	100	300	800
0.80	73,2	100	100	300	800
1.00	44,6	100	100	300	1000
1.5	24,6	100	100	300	1000
2.5	15,1	100	100	300	1000

Bükülme Yarıçapı (mm)	Çalışma Sıcaklığı	Alev Geciktiricilik Testi	Makara Boyu (m)
Bending Radius (mm)	Operating Temperature	Flame Retardancy Test	Packing Lengths (m)
10xD	-30°C~+70°C	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2	100/500/1000

J-Y(St)Y

Per Sayısı	İletken Kesiti (mm ²)	Ortalama Dış Çap (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
Pair Count	Conductor Cross Section (mm ²)	Approx Cable Diameter (mm)	Approx Weight (kg/km)
1	0,6	4,1	21
2	0,6	4,7	31
3	0,6	6,1	45
4	0,6	7,2	57
5	0,6	7,5	67
6	0,6	9,1	82
8	0,6	9,3	98
10	0,6	9,7	116
12	0,6	10,4	134
14	0,6	11,3	157
16	0,6	11,9	175
20	0,6	13,3	211
24	0,6	14,3	251
25	0,6	14,5	260
30	0,6	18,8	329
1	0,8	4,6	28
2	0,8	5,3	43
3	0,8	6,9	63
4	0,8	8,1	80
5	0,8	8,6	96
6	0,8	10,4	116
8	0,8	10,7	141
10	0,8	11,1	169
12	0,8	11,9	197
14	0,8	12,8	228
16	0,8	13,5	255
20	0,8	15,2	311
24	0,8	16,2	370
25	0,8	16,5	384

Per Sayısı	İletken Kesiti (mm ²)	Ortalama Dış Çap (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
Pair Count	Conductor Cross Section (mm ²)	Approx Cable Diameter (mm)	Approx Weight (kg/km)
30	0,8	21,3	470
1	1	5,5	41
2	1	6,3	64
3	1	8,1	90
4	1	9,6	115
5	1	10,1	137
6	1	12,3	166
8	1	12,7	207
10	1	13,1	243
12	1	14,1	286
14	1	15,2	331
16	1	16,1	372
20	1	18	454
1	1,5	6,8	63
2	1,5	7,8	102
3	1,5	10,2	147
4	1,5	12,5	197
5	1,5	13,1	233
6	1,5	16,2	290
8	1,5	16,9	368
10	1,5	17,4	438
1	2,5	7,8	88
2	2,5	9	148
3	2,5	11,9	215
4	2,5	14,5	283
5	2,5	15,1	339
6	2,5	18,9	419
8	2,5	19,7	537
10	2,5	20,3	647