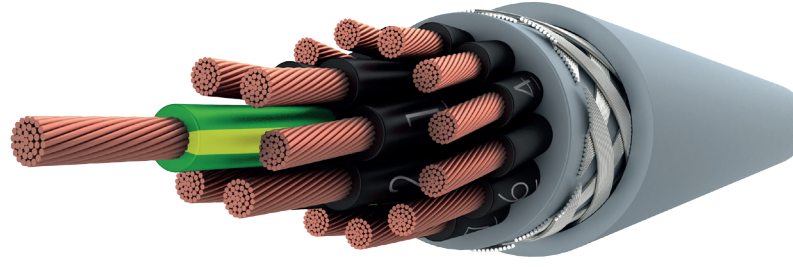


YSLYCY-JZ



Class 5 bükülü çok telli bakır iletken
Class 5 stranded multiwire copper conductor
Siyah numara kodlu PVC yalıtkan
Black number coded PVC insulation
Polyester bant
Polyester tape
PVC İç Kılıf
PVC Inner Jacket
Kalaylı bakır tellerden örgü ekran
Braided tinned copper wire screen
Gri PVC kılıf
Grey PVC sheath

Bu kablo enstrümantasyon ve kontrol mühendisliğinde, ölçüm ve kontrol kablosu olarak makine, üretim ve montaj hatları, ıslak, yakıtlı yağ pompaları, kuru ve nemli yerler, düşük seviye mekanik stres uygulamaları için kullanılır.

This cable can be used at instrumentation and control engineering, as a measurement and control cable in machinery, in production and assembly lines, wet, fuel oil pumps, dry and moist places, for applications with low level mechanical stress.

İletken Kesiti (mm ²)	İletken Direnci (Ω/km 20°C)	İzolasyon Direnci (M Ω/km 20°C)	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	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)	Current Carrying Capacity (A)	Operating Voltage (V DC)	Test Voltage (V DC. 1 minutes)
0.50	39	20	9	300/500	2000
0.75	26	20	12	300/500	2000
1.00	19.5	20	15	300/500	2000
1.5	13.3	20	18	300/500	2000
2.5	7.98	20	26	300/500	2000
4.0	4.95	20	34	300/500	2000

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, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2	100/500/1000

YSLYCY-JZ

İletken Sayısı	İletken Kesiti (mm ²)	Ortalama Dış Çap (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
Conductor Count	Conductor Cross Section (mm ²)	Approx Cable Diameter (mm)	Approx Weight (kg/km)
2	0,5	6,7	72
3	0,5	7	81
4	0,5	7,4	93
5	0,5	7,9	108
6	0,5	8,4	122
7	0,5	8,4	125
8	0,5	9,2	148
9	0,5	10,5	170
10	0,5	10,5	174
12	0,5	10,9	192
14	0,5	11,3	214
16	0,5	12	241
18	0,5	12,6	285
20	0,5	13,2	295
24	0,5	14,5	341
25	0,5	14,5	354
2	0,75	7,1	82
3	0,75	7,4	95
4	0,75	7,9	110
5	0,75	8,4	128
6	0,75	9,2	155
7	0,75	9,2	160
8	0,75	9,9	173
9	0,75	11,5	211
10	0,75	11,5	216
12	0,75	11,9	242
14	0,75	12,4	266
16	0,75	13,1	303
18	0,75	13,7	356
20	0,75	14,5	369
24	0,75	15,8	420
25	0,75	15,8	438
2	1	7,5	92
3	1	7,8	108
4	1	8,4	125
5	1	9,2	156
6	1	9,9	173
7	1	9,9	179
8	1	10,6	202
9	1	12,4	246
10	1	12,4	252
12	1	12,8	284
14	1	13,4	320
16	1	14,2	362
18	1	14,9	424
20	1	15,6	432

İletken Sayısı	İletken Kesiti (mm ²)	Ortalama Dış Çap (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
Conductor Count	Conductor Cross Section (mm ²)	Approx Cable Diameter (mm)	Approx Weight (kg/km)
24	1	17,4	524
25	1	17,4	546
2	1,5	8,1	111
3	1,5	8,6	134
4	1,5	9,3	163
5	1,5	10,1	194
6	1,5	11	222
7	1,5	11	231
8	1,5	12	266
9	1,5	13,9	327
10	1,5	13,9	337
12	1,5	14,3	374
14	1,5	15	421
16	1,5	15,7	466
18	1,5	16,5	525
20	1,5	17,6	591
24	1,5	19,3	682
25	1,5	19,3	713
2	2,5	9,6	161
3	2,5	10,1	187
4	2,5	11	227
5	2,5	12,1	279
6	2,5	13,1	333
7	2,5	13,1	349
8	2,5	14,3	398
9	2,5	16,6	490
10	2,5	16,6	506
12	2,5	17,1	565
14	2,5	18,2	648
16	2,5	19	719
18	2,5	20,2	851
20	2,5	21,2	876
24	2,5	23,5	1029
25	2,5	23,5	1077
2	4	10,8	202
3	4	11,5	254
4	4	12,4	308
5	4	13,6	379
6	4	14,9	453
7	4	14,9	478
8	4	16,2	556
9	4	18,9	665
10	4	18,9	691
12	4	19,7	789
14	4	20,7	895
16	4	21,7	989