



Teknik Veriler / Technical Data



Çalışma gerilimi
Operating voltage
≤ 0,14 mm²: 300 V
> 0,14 mm²: 300/500 V



İzolasyon direnci
Insulation resistance
Min 200 Mohm x Km



Çalışma sıcaklığı
Operating temperature
-30 ...+70°C



Bükme yarıçap
Bending radius
Min. 7,5 x Ø



Test gerilimi
Test voltage
≤ 0,14 mm²: 1200 V
> 0,14 mm²: 1500 V



Kapasite (800 Hz)
Capacitance (800 Hz)
Max. 120 pf/m



Kısa devre sıcaklığı Max.
Short-circuit temperature Max.
160°C



Alev iletmeme
Flame retardant
IEC 60332-1-2



Referans standart
Reference standard
VDE 0812 & VDE 0814



Akım taşıma kapasitesi
Current carrying capacity
VDE 0298-4, HD 516

LIYCY-TP

300/500V



Kullanım Alanları

Bu kablolar mekanik zorlamaların bulunmadığı nemli, ıslak ve kuru dahili ortamlarda, bilgisayarlarda, makine imalatı ve makine sektöründe, kontrol sistemlerinde data ve sinyal kablosu olarak kullanılırlar.

Applications

These cables are for flexible use with free movement without tensile stress or forced movements in dry, moist and wet rooms, as data cables in control technologies, in the machine manufacturing and machine industries, in computers and as signal cable for the electronics branch.

Kablo Yapısı / Cable Structure

İletken Conductor	: Tavlı bükülü bakır tel (HD 383 S2 Class 5) : Annealed stranded copper wire (HD 383 S2 Class 5)
İzolasyon Insulation	: PVC bileşik (VDE 0207 - 4 / Y11) : PVC compound (VDE 0207 - 4 / Y11)
Damar renkleri Core Identification	: DIN 47100 : DIN 47100
Büküm Lay-up	: Çiftler katlar halinde bükülür : Pairs stranded in layers
Ekran Screen	: Kalaylı bakır örgü ekran : Tinned copper braid screen
Dış kılıf Outer sheath	: PVC bileşik (VDE 0207 - 5 / YM1) : PVC compound (VDE 0207 - 5 / YM1)
Kılıf Rengi Sheath Color	: RAL 7001 Gri : RAL 7001 Gray

Uygulanan Testler / Applied Tests

Yapısal boyut testleri Structural dimension tests	: DIN VDE 472 Teil 401, 402
Mekanik testler Mechanical tests	: DIN VDE 472 Teil 303, 602, 603, 604, 608, 609, 610, 612 620, 804, 808
Elektriksel testler Electrical tests	: DIN VDE 472 Teil 502, 504, 509, 510
Yangın performans testleri Fire performance tests	: VDE 0482-332-1-2

Damar Sayısı x İletken Kesiti (mm ²)	Dış Çap yaklaşık (mm)	Bakır Faktörü (kg/km)	Kablo Ağırlığı yaklaşık (kg/km)
Core Numbers Conductor Section (mm ²)	O.D approx (mm)	Copper Factor (kg/km)	Cable Weight approx (kg/km)
2x2x0.14	4.9	14.0	33
3x2x0.14	5.3	17.0	39
4x2x0.14	6.0	21.0	48
5x2x0.14	6.3	25.0	57
6x2x0.14	6.9	29.0	65
8x2x0.14	7.4	36.0	80

Damar Sayısı x İletken Kesiti (mm ²)	Dış Çap yaklaşık (mm)	Bakır Faktörü (kg/km)	Kablo Ağırlığı yaklaşık (kg/km)
Core Numbers Conductor Section (mm ²)	O.D approx (mm)	Copper Factor (kg/km)	Cable Weight approx (kg/km)
10x2x0.14	8.5	45.0	99
12x2x0.14	8.9	52.0	114
2x2x0.22	5.2	17.0	36
3x2x0.22	5.7	23.0	45
4x2x0.22	6.5	29.0	58
5x2x0.22	7.0	35.0	71



LIYCY-TP

300/500V



Damar Sayısı x İletken Kesiti (mm ²)	Dış Çap yaklaşık (mm)	Bakır Faktörü (kg/km)	Kablo Ağırlığı yaklaşık (kg/km)
Core Numbers Conductor Section (mm ²)	O.D approx (mm)	Copper Factor (kg/km)	Cable Weight approx (kg/km)
6x2x0.22	7.5	41.0	80
8x2x0.22	8.1	50.0	98
10x2x0.22	9.7	62.0	130
12x2x0.22	9.9	73.0	148
2x2x0.25	5.4	18.0	38
3x2x0.25	5.9	24.0	50
4x2x0.25	6.8	31.0	63
5x2x0.25	7.1	37.0	73
6x2x0.25	7.7	44.0	80
8x2x0.25	8.5	58.0	106
10x2x0.25	10.0	70.0	135
12x2x0.25	10.3	81.0	155
2x2x0.34	6.0	23.0	47
3x2x0.34	6.7	32.0	63
4x2x0.34	7.9	42.0	85
5x2x0.34	8.3	51.0	102
6x2x0.34	9.1	60.0	120
8x2x0.34	10.0	76.0	148
10x2x0.34	11.4	93.0	180
12x2x0.34	11.8	112.0	210
2x2x0.50	6.8	29.0	59
3x2x0.50	7.8	40.0	82
4x2x0.50	9.0	53.0	107
5x2x0.50	9.7	63.0	121
6x2x0.50	10.5	74.0	143
8x2x0.50	11.0	92.0	184

Damar Sayısı x İletken Kesiti (mm ²)	Dış Çap yaklaşık (mm)	Bakır Faktörü (kg/km)	Kablo Ağırlığı yaklaşık (kg/km)
Core Numbers Conductor Section (mm ²)	O.D approx (mm)	Copper Factor (kg/km)	Cable Weight approx (kg/km)
10x2x0.50	13.3	118.0	225
12x2x0.50	14.2	139.0	266
2x2x0.75	7.7	40.0	77
3x2x0.75	8.6	56.0	107
4x2x0.75	10.2	75.0	139
5x2x0.75	11.0	91.0	168
6x2x0.75	11.8	107.0	193
8x2x0.75	12.6	136.0	242
10x2x0.75	15.0	167.0	296
12x2x0.75	16.0	195.0	339
2x2x1.00	8.3	50.0	91
3x2x1.00	10.0	74.0	129
4x2x1.00	11.0	97.0	167
5x2x1.00	11.6	117.0	200
6x2x1.00	12.5	137.0	231
8x2x1.00	14.0	174.0	288
10x2x1.00	16.0	221.0	359
12x2x1.00	16.8	255.0	417
2x2x1.50	9.9	75.0	131
3x2x1.50	11.5	104.0	180
4x2x1.50	13.3	135.0	233
5x2x1.50	14.0	168.0	275
6x2x1.50	15.5	195.0	325
8x2x1.50	16.5	255.0	415
10x2x1.50	19.0	328.0	545
12x2x1.50	20.2	386.0	649

* Yüksek akım enerji beslemesi için uygun değildir.

* Standart ambalajlama
Kangal < 30 kg ve 250 mt < Makara

* Not suitable for high current power supply

* Standard packaging
Coil < 30 kg and 250 mt < Drum