



ÜNKA KABLO

LI2YCH-TP

UYGULAMA ALANLARI

- Elektromanyetik karışımların ve girişimlerin olduğu
-Enstrümantasyon ve kontrol mühendisliğinde
-Endüstriyel elektronik
-Bilgisayarlar ve ofis ekipmanları
-Bina içi kominikasyon sistemleri
-Bina içi ses sistemleri
-Güvenlik sistemleri
-Yer altında direk kullanıma uygun değildir
-Kablo sağlam ve dayanıklı polietilen tüp içerisinde, yer altında kullanıma uygundur

KABLO YAPISI

İletken Yapısı	Elektrolitik, tavlı ve bükülü bakır tel, Sınıf 5, (BS EN 60228:2005)
İzolasyon	PE (Polietilen) (EN 50290-2-23)
Renk Kodları	DIN 47100
Büküm Şekli	Katlar halinde çiftli büküm
Ayırıcı Bant	PES Bant
Ekran	Kalaylı Bakır Örgü
Dış Kılıf	HFFR (Halojensiz)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri ; RAL 9005 Siyah

TECHNICAL SPECIFICATION

Çalışma Sıcaklığı	-30°C to +70°C (Sabit)
Minimum Bükülme Yarıçapı	7,5 x dış çap
Alev Geciktiricilik Testi	IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-24 (Cat. C)
Duman Yoğunluğu Testi	IEC 61034-2
Korozotif Gaz Testi	IEC 60754-2
Halojensizlik Testi	IEC 60754-1

ELECTRICAL SPECIFICATION

İletken Kesit Alanı	nom.	mm ²	0,5	0,75	1	1,5	2,5
İletken Direnci	mak.	Ω/km	39	26	19,5	13,3	7,98
İzolasyon Direnci	min.	MΩxkm	20				
Test Gerilimi		V	2000				
Çalışma Gerilimi		V	300/500 V				



LİZYCH-TP

Damar Sayısı x Kesit	Kablo Çapı ±(%5)	Yaklaşık Ağırlık
mm ²	mm	Kg/Km
2X2X0,25	6,40	47,70
3X2X0,25	6,70	51,82
4X2X0,25	7,30	61,85
5X2X0,25	7,90	71,87
6X2X0,25	8,50	90,09
8X2X0,25	9,50	100,74
10X2X0,25	10,80	125,70
2X2X0,34	6,70	54,35
3X2X0,34	7,00	59,98
4X2X0,34	7,70	72,82
5X2X0,34	8,30	84,90
6X2X0,34	9,00	107,12
8X2X0,34	10,20	125,82
10X2X0,34	11,50	151,29
2X2X0,50	7,70	68,29
3X2X0,50	8,10	75,10
4X2X0,50	8,80	90,67
5X2X0,50	9,90	112,40
6X2X0,50	10,70	143,17
8X2X0,50	11,90	159,70
10X2X0,50	13,50	192,87
2X2X0,75	8,30	82,93
3X2X0,75	8,80	93,19
4X2X0,75	9,80	118,94
5X2X0,75	10,80	141,54
6X2X0,75	11,60	180,34
8X2X0,75	13,10	204,78
10X2X0,75	15,20	263,08
2X2X1	8,80	96,18
3X2X1	9,30	109,67
4X2X1	10,40	140,61
5X2X1	11,40	167,65
6X2X1	12,40	215,08
8X2X1	14,30	259,66
10X2X1	16,10	314,27
2X2X1,5	9,80	125,10
3X2X1,5	10,40	145,13
4X2X1,5	11,40	180,37
5X2X1,5	12,60	216,94
6X2X1,5	13,60	278,04
8X2X1,5	15,70	336,75
10X2X1,5	17,80	410,23
2X2X2,5	11,50	177,79
3X2X2,5	12,20	210,00
4X2X2,5	13,40	264,40
5X2X2,5	15,20	335,32
6X2X2,5	16,50	429,83
8X2X2,5	18,50	500,20
10X2X2,5	21,40	631,29