

LiYCY双绞数据线,24 × 2 × 0.25mm信号电缆

产品名称	LiYCY双绞数据线,24 × 2 × 0.25mm信号电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司(厂家直销)
价格	3.18/米
规格参数	品牌:埃因线缆 型号:LiYCY 电压:350V
公司地址	奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18049898980

产品详情

LiYCY双绞数据线,24 × 2 × 0.25mm信号电缆

应用

该电缆可用于对电磁兼容性有更高要求的电子设备之间,计算机系统或过程控制单元中的信号传输。

结构导体: DIN VDE 0295/IEC60228标准class 5多股铜导体。绝缘: PVC Type YI2。成缆单元: 线对。屏蔽: 镀锡铜编织。护套: PVC Type YM2。

技术数据

电压U₀/U (U_m)

工作温度

较小弯曲半径

阻燃

防油

无硅

350V

移动状态: -5 ~+80 ; 固定状态: -30 ~+80

移动状态: 10 × OD ; 固定状态: 5 × OD

VDE 0482-332-1-2/DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1

是

尺寸和重量

结构 芯数 × mm	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1 × 2 × 0.14	3.5	34
2 × 2 × 0.14	5.6	40

$3 \times 2 \times 0.14$	49	
$4 \times 2 \times 0.14$	6.0	55
$5 \times 2 \times 0.14$	6.7	66
$6 \times 2 \times 0.14$	7.2	86
$7 \times 2 \times 0.14$	91	
$8 \times 2 \times 0.14$	8.4	97
$10 \times 2 \times 0.14$	9.1	109
$12 \times 2 \times 0.14$	9.2	141
$14 \times 2 \times 0.14$	9.9	148
$15 \times 2 \times 0.14$	10.4	152
$16 \times 2 \times 0.14$	155	
$18 \times 2 \times 0.14$	11.0	171
$20 \times 2 \times 0.14$	11.5	183
$22 \times 2 \times 0.14$	12.3	205
$24 \times 2 \times 0.14$	228	
$25 \times 2 \times 0.14$	12.5	239
$26 \times 2 \times 0.14$	245	
$27 \times 2 \times 0.14$	251	
$28 \times 2 \times 0.14$	13.7	258
$30 \times 2 \times 0.14$	270	
$32 \times 2 \times 0.14$	14.2	284
$34 \times 2 \times 0.14$	14.7	300
$36 \times 2 \times 0.14$	14.9	316
$38 \times 2 \times 0.14$	15.6	350
$40 \times 2 \times 0.14$	16.1	370
$44 \times 2 \times 0.14$	16.8	390
$46 \times 2 \times 0.14$	17.0	430
$50 \times 2 \times 0.14$	17.7	440
$52 \times 2 \times 0.14$	460	
$55 \times 2 \times 0.14$	18.2	480
$1 \times 2 \times 0.25$	4.1	45
$2 \times 2 \times 0.25$	6.3	53
$3 \times 2 \times 0.25$	6.6	65
$4 \times 2 \times 0.25$	7.0	80
$5 \times 2 \times 0.25$	7.8	98
$6 \times 2 \times 0.25$	8.6	114
$7 \times 2 \times 0.25$	121	
$8 \times 2 \times 0.25$	9.8	129
$10 \times 2 \times 0.25$	157	
$12 \times 2 \times 0.25$	11.2	189
$14 \times 2 \times 0.25$	12.2	213
$15 \times 2 \times 0.25$	12.8	225
$16 \times 2 \times 0.25$	237	
$18 \times 2 \times 0.25$	13.5	248
$20 \times 2 \times 0.25$	14.1	275
$22 \times 2 \times 0.25$	303	
$24 \times 2 \times 0.25$	15.3	330
$25 \times 2 \times 0.25$	15.5	343
$26 \times 2 \times 0.25$	345	
$27 \times 2 \times 0.25$		
$28 \times 2 \times 0.25$	360	

30 × 2 × 0.25	375	
32 × 2 × 0.25	17.6	400
34 × 2 × 0.25	410	
36 × 2 × 0.25	420	
38 × 2 × 0.25	19.0	450
40 × 2 × 0.25	19.7	485
44 × 2 × 0.25	20.5	500
46 × 2 × 0.25	20.7	540
50 × 2 × 0.25	21.5	550
52 × 2 × 0.25	580	
55 × 2 × 0.25	22.1	630
1 × 2 × 0.34	5.4	58
2 × 2 × 0.34		
3 × 2 × 0.34	7.3	78
4 × 2 × 0.34	8.1	90
5 × 2 × 0.34	8.8	110
6 × 2 × 0.34	130	
7 × 2 × 0.34	145	
8 × 2 × 0.34	150	
9 × 2 × 0.34	12.6	170
10 × 2 × 0.34	190	
12 × 2 × 0.34	220	
14 × 2 × 0.34	13.3	
16 × 2 × 0.34	14.3	250
18 × 2 × 0.34	15.2	
21 × 2 × 0.34	15.9	
25 × 2 × 0.34	17.5	
27 × 2 × 0.34		
30 × 2 × 0.34	19.1	
34 × 2 × 0.34	20.8	510
37 × 2 × 0.34		
40 × 2 × 0.34	22.4	590
44 × 2 × 0.34	23.6	600
50 × 2 × 0.34	24.8	650
52 × 2 × 0.34	680	
56 × 2 × 0.34	25.4	750
61 × 2 × 0.34	26.2	840
1 × 2 × 0.5	4.9	60
2 × 2 × 0.5	89	
3 × 2 × 0.5	8.2	104
4 × 2 × 0.5	126	
5 × 2 × 0.5		
6 × 2 × 0.5	10.7	
8 × 2 × 0.5	290	
10 × 2 × 0.5	14.0	320
12 × 2 × 0.5	361	
16 × 2 × 0.5	421	
20 × 2 × 0.5	17.2	
25 × 2 × 0.5	17.9	740
1 × 2 × 0.75	5.2	71
2 × 2 × 0.75	105	

$3 \times 2 \times 0.75$	8.9	128
$4 \times 2 \times 0.75$	156	
$5 \times 2 \times 0.75$	10.8	
$6 \times 2 \times 0.75$	12.1	216
$8 \times 2 \times 0.75$	13.4	309
$10 \times 2 \times 0.75$	355	
$12 \times 2 \times 0.75$	15.8	405
$16 \times 2 \times 0.75$	18.0	565
$20 \times 2 \times 0.75$	19.2	700
$25 \times 2 \times 0.75$	21.8	950
$1 \times 2 \times 1$	5.3	75
$2 \times 2 \times 1$	116	
$3 \times 2 \times 1$	9.4	140
$4 \times 2 \times 1$	191	
$1 \times 2 \times 1.5$	5.8	84
$2 \times 2 \times 1.5$	10.2	122
$3 \times 2 \times 1.5$	194	
$4 \times 2 \times 1.5$	12.0	240