



## LiYY

## Elektronik - Steuerleitung

### Verwendung:

Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, als Anschluß- und Verbindungsleitung in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik.



### Aufbau:

- 1 ..... Kupferleiter, blank, feindrähtig
- 2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau

### Info:

#### Betriebsspitzenspannung [V]:

0,14 mm<sup>2</sup> ... 350 Volt  
 übrige ... 500 Volt

#### Prüfspannung [V<sub>AC</sub>]:

0,14 mm<sup>2</sup> ... 800 Volt  
 übrige ... 1.200 Volt

### Normen:

in Anlehnung an DIN VDE 0812  
 DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)  
 DIN 47100 (Aderkennzeichnung) bzw. Werksnorm

### Technische Daten:

Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +50°C
	fest verlegt		-40°C bis +80°C
Biegeradius	bewegt	x DA	10
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2
Isolationswiderstand	Mind.	[MΩm/km]	100

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Leiterwiderstand Ohm/km	Außendurchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
2 x 0,14	●	2,8	18 x 0,10	138,0	3,2	12
3 x 0,14	●	4,2	18 x 0,10	138,0	3,4	15
4 x 0,14	●	5,6	18 x 0,10	138,0	3,6	17
5 x 0,14	●	7,0	18 x 0,10	138,0	3,9	22
6 x 0,14	●	8,4	18 x 0,10	138,0	4,2	25
7 x 0,14	●	9,8	18 x 0,10	138,0	4,2	26
8 x 0,14	●	11,2	18 x 0,10	138,0	4,5	29
10 x 0,14	●	14,0	18 x 0,10	138,0	5,2	35
12 x 0,14	●	16,8	18 x 0,10	138,0	5,6	43
16 x 0,14	●	22,4	18 x 0,10	138,0	6,1	52
18 x 0,14	●	25,2	18 x 0,10	138,0	6,9	65
21 x 0,14	●	29,4	18 x 0,10	138,0	6,9	79
24 x 0,14	○	33,6	18 x 0,10	138,0	7,6	89
30 x 0,14	○	42,0	18 x 0,10	138,0	8,0	106
2 x 0,25	●	5,0	14 x 0,16	75,5	3,8	25
3 x 0,25	●	7,5	14 x 0,16	75,5	4,0	29
4 x 0,25	●	10,0	14 x 0,16	75,5	4,3	31
5 x 0,25	●	12,5	14 x 0,16	75,5	4,7	38
6 x 0,25	●	15,0	14 x 0,16	75,5	5,1	42



Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Leiter- widerstand Ohm/km	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
7 x 0,25	●	17,5	14 x 0,16	75,5	5,4	48
8 x 0,25	●	20,0	14 x 0,16	75,5	5,7	54
10 x 0,25	●	25,0	14 x 0,16	75,5	6,8	65
12 x 0,25	●	30,0	14 x 0,16	75,5	7,0	75
16 x 0,25	●	40,0	14 x 0,16	75,5	7,7	95
18 x 0,25	●	45,0	14 x 0,16	75,5	8,3	101
24 x 0,25	●	60,0	14 x 0,16	75,5	9,4	143
30 x 0,25	●	75,0	14 x 0,16	75,5	10,3	172
36 x 0,25	●	90,0	14 x 0,16	75,5	11,1	196
2 x 0,34	●	6,8	19 x 0,16	57,5	4,2	28
3 x 0,34	●	10,2	19 x 0,16	57,5	4,4	30
4 x 0,34	●	13,6	19 x 0,16	57,5	4,8	40
5 x 0,34	●	17,0	19 x 0,16	57,5	5,5	44
7 x 0,34	●	23,8	19 x 0,16	57,5	5,9	60
10 x 0,34	●	34,0	19 x 0,16	57,5	7,6	77
12 x 0,34	●	40,8	19 x 0,16	57,5	7,8	97
16 x 0,34	●	54,4	19 x 0,16	57,5	8,7	114
18 x 0,34	●	61,2	19 x 0,16	57,5	9,1	135
24 x 0,34	●	81,6	19 x 0,16	57,5	11,0	171
36 x 0,34	●	122,4	19 x 0,16	57,5	12,5	244
2 x 0,5	●	10,0	16 x 0,21	37,8	4,7	25
3 x 0,5	●	15,0	16 x 0,21	37,8	5,0	35
4 x 0,5	●	20,0	16 x 0,21	37,8	5,6	42
5 x 0,5	●	25,0	16 x 0,21	37,8	6,1	49
7 x 0,5	●	35,0	16 x 0,21	37,8	6,9	73
10 x 0,5	●	50,0	16 x 0,21	37,8	8,6	120
12 x 0,5	●	60,0	16 x 0,21	37,8	8,9	130
16 x 0,5	●	80,0	16 x 0,21	37,8	10,2	152
18 x 0,5	○	90,0	16 x 0,21	37,8	10,2	159
24 x 0,5	●	120,0	16 x 0,21	37,8	12,5	250
36 x 0,5	●	180,0	16 x 0,21	37,8	14,5	315
3 x 0,75	●	22,5	24 x 0,21	25,3	5,6	64
4 x 0,75	●	30,0	24 x 0,21	25,3	6,1	66
5 x 0,75	●	37,5	24 x 0,21	25,3	6,9	77