



Datenblatt

Ausgabe 1/2009

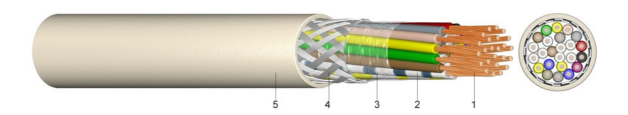
LiYCY

Elektronik - Steuerleitung

mit Abschirmung aus verzinntem Kupfergeflecht

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 Aderbewicklung mit Kunststoff-Folie

4 Geflechtschirm aus verzinnten Kupferdrähten 5 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau

Betriebsspitzenspannung [V]: Info:

0,14 mm² ... 350 Volt übrige ... 500 Volt Prüfspannung [VAC]: 0,14 mm² ... 800 Volt übrige ... 1.200 Volt

Normen: in Anlehnung an DIN VDE 0812

DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

DIN 47100 bzw. Werksnorm (Aderkennzeichnung)

Technische Daten:

bewegt -5°C bis +50°C Temperaturbereich fest verlegt

-30°C bis +70°C

Norm EN 60332-1-2 Brennverhalten x DA Biegeradius beweat

10 Mind. [MOhm/km] Isolationswiderstand 100

Aderzahl und Nennquerschnitt	Kupferzahl	Leiteraufbau (Richtwert)	Leiter- widerstand	Außen- durchm.	Gewicht ca.
mm ²	kg/km	mm	Ohm/km	ca. mm	kg / km
2 x 0,14	13	18 x 0,10	138,0	3,7	21
3 x 0,14	15	18 x 0,10	138,0	3,9	25
4 x 0,14	17	18 x 0,10	138,0	4,1	29
5 x 0,14	20	18 x 0,10	138,0	4,6	35
6 x 0,14	23	18 x 0,10	138,0	4,9	38
7 x 0,14	25	18 x 0,10	138,0	5,0	41
8 x 0,14	26	18 x 0,10	138,0	5,0	45
10 x 0,14	30	18 x 0,10	138,0	5,5	49
12 x 0,14	33	18 x 0,10	138,0	6,3	61
14 x 0,14	36	18 x 0,10	138,0	6,7	67
16 x 0,14	50	18 x 0,10	138,0	7,0	81
18 x 0,14	54	18 x 0,10	138,0	7,3	92
20 x 0,14	61	18 x 0,10	138,0	7,6	104
24 x 0,14	77	18 x 0,10	138,0	8,3	118
25 x 0,14	79	18 x 0,10	138,0	8,5	120





tenblatt	Ausgabe 1/2009
enbiatt	Ausgabe

Aderzahl und	Ausgabe 1/2009	erzahl	Leiteraufba	u Leiter-	Außen-	Gewicht
Nennquerschnitt			(Richtwert)) widerstand	durchm.	ca.
mm ²	kg/		mm	Ohm/km	ca. mm	kg / km
27 x 0,14		88	18 x 0,10	138,0	8,5	123
36 x 0,14		121	18 x 0,10	138,0	9,3	157
50 x 0,14		161	18 x 0,10	138,0	12,0	320
52 x 0,14		164	18 x 0,10	138,0	11,1	212
1 x 0,25		12	14 x 0,16		4,0	14
2 x 0,25		17	14 x 0,16		4,3	20
3 x 0,25		22	14 x 0,16	75,5	4,5	35
4 x 0,25		25	14 x 0,16	75,5	4,8	44
5 x 0,25		30	14 x 0,16	75,5	5,2	50
6 x 0,25		34	14 x 0,16		5,8	58
7 x 0,25		38	14 x 0,16		5,8	60
8 x 0,25		44	14 x 0,16		6,4	67
10 x 0,25		52	14 x 0,16	75,5	7,5	81
12 x 0,25		61	14 x 0,16		7,7	91
14 x 0,25		67	14 x 0,16		8,0	116
16 x 0,25		74	14 x 0,16		8,4	133
18 x 0,25		86	14 x 0,16		8,8	137
24 x 0,25		119	14 x 0,16		10,5	185
25 x 0,25		121	14 x 0,16	75,5	10,7	190
27 x 0,25		126	14 x 0,16	75,5	10,9	200
30 x 0,25		138	14 x 0,16	75,5	11,0	214
32 x 0,25		144	14 x 0,16		11,4	227
36 x 0,25		158	14 x 0,16		11,8	250
40 x 0,25		170	14 x 0,16	75,5	12,2	289
52 x 0,25	2	246	14 x 0,16	75,5	13,6	340
2 x 0,34		22	19 x 0,16	57,7	4,7	33
3 x 0,34		28	19 x 0,16		4,9	41
4 x 0,34		34	19 x 0,16		5,5	48
5 x 0,34		37	19 x 0,16		6,2	58
7 x 0,34		53 56	19 x 0,16		6,7	70 93
8 x 0,34		77	19 x 0,16	57,7 57,7	7,3	110
10 x 0,34 12 x 0,34		83	19 x 0,16 19 x 0,16	57,7	8,3 8,5	120
16 x 0,34		98	19 x 0,16	57,7	9,4	147
18 x 0,34		112	19 x 0,16	57,7 57,7	10,2	172
24 x 0,34		145	19 x 0,16	57,7	11,7	229
1 x 0,5		14	16 x 0,10	37,8	3,3	20
2 x 0,5		30	16 x 0,21	37,8	5,2	42
3 x 0,5		41	16 x 0,21	37,8	5,7	55
4 x 0,5		48	16 x 0,21	37,8	6,3	68
5 x 0,5		59	16 x 0,21	37,8	7,0	82
6 x 0,5		71	16 x 0,21	37,8	7,3	104
7 x 0,5		83	16 x 0,21	37,8	7,6	109
8 x 0,5		95	16 x 0,21	37,8	8,1	123
10 x 0,5		104	16 x 0,21	37,8	9,3	135
12 x 0,5		122	16 x 0,21	37,8	9,6	160
16 x 0,5		134	16 x 0,21	37,8	10,9	210
18 x 0,5		158	16 x 0,21	37,8	11,0	210
20 x 0,5		172	16 x 0,21	37,8	12,0	270
24 x 0,5		245	16 x 0,21	37,8	13,2	320
32 x 0,5		313	16 x 0,21	37,8	14,5	360
1 x 0,75		17	24 x 0,21	25,3	3,5	24
2 x 0,75		40	24 x 0,21	25,3	5,8	50
3 x 0,75		52	24 x 0,21	25,3	6,3	71
4 x 0,75		60	24 x 0,21	25,3	7,0	78
5 x 0,75		73	24 x 0,21	25,3	7,6	100
7 x 0,75		104	24 x 0,21	25,3	8,2	131
8 x 0,75		114	24 x 0,21	25,3	8,7	151
3 × 0,7 0			_ F A O, _ I	20,0	0,7	101





Datenblatt Ausgabe 1/2009

Aderzahl und Nennguerschnitt	Kupferzahl	Leiteraufbau (Richtwert)	Leiter- widerstand	Außen- durchm.	Gewicht ca.
mm²	kg/km	` mm ´	Ohm/km	ca. mm	kg / km
12 x 0,75	160	24 x 0,21	25,3	10,8	218
18 x 0,75	216	24 x 0,21	25,3	12,5	300
1 x 1	19	32 x 0,21	19,5	3,9	29
2 x 1	50	32 x 0,21	19,5	6,3	74
3 x 1	60	32 x 0,21	19,5	6,8	89
4 x 1	74	32 x 0,21	19,5	7,4	107
5 x 1	93	32 x 0,21	19,5	8,0	132
7 x 1	118	32 x 0,21	19,5	8,6	158
12 x 1	175	32 x 0,21	19,5	11,4	254
2 x 1,5	66	29 x 0,25	13,3	7,1	86
3 x 1,5	79	29 x 0,25	13,3	7,5	107
4 x 1,5	112	29 x 0,25	13,3	8,1	129
5 x 1,5	134	29 x 0,25	13,3	8,8	150
7 x 1,5	147	29 x 0,25	13,3	9,5	192
8 x 1,5	164	29 x 0,25	13,3	10,6	219