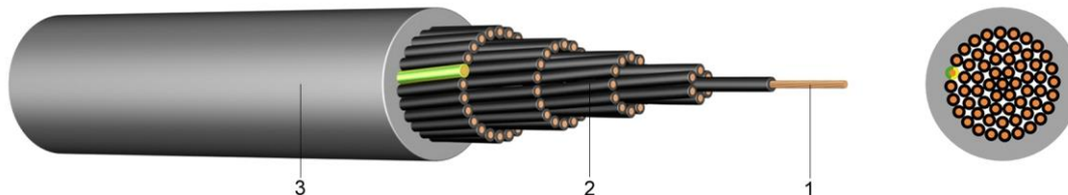


## YSLY PVC - Steuerleitung

**Verwendung:** In trockenen und feuchten Räumen bei geringen und mittleren mechanischen Beanspruchungen, jedoch nicht im Freien. Als Anschluss- und Verbindungsleitung in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Signal- und Impulsleitung zur Steuerung und Überwachung von Industrieanlagen, Fertigungsstraßen und Maschinen.



**Aufbau:**  
 1 ..... Kupferleiter, blank, feindrähtig  
 2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)  
 3 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau, weitgehend ölbeständig

**Normen:**  
 in Anlehnung an DIN VDE 0281  
 in Anlehnung an DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)  
 HD 308 S2 (Aderkennzeichnung für farbige Adern)  
 Aderkennzeichnung JZ : 1 Ader gg, weitere Adern sw mit Ziffern  
 Aderkennzeichnung OZ : alle Adern sw mit Ziffern

**Technische Daten:**

Nennspannung U <sub>o/U</sub>	[V]	300 / 500 Volt
Prüfspannung	[V] <sub>Ac</sub>	2000
Temperaturbereich	bewegt	-5°C bis +70°C
	fest verlegt	-30°C bis +70°C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	150°C
Kurzschlußdauer	max.	in [sec]
Biegeradius	einmal / verlegt	5
	bewegt	6
	Norm	15
Brennverhalten		EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	lagernd		Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außendurchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
	J	O				
2 x 0,5		●	10	16 x 0,21	4,8	35
3 x 0,5 *	●	●	15	16 x 0,21	5,1	41
4 x 0,5	●	●	20	16 x 0,21	5,7	49
5 x 0,5	●	●	25	16 x 0,21	6,2	60
7 x 0,5 *	●	●	35	16 x 0,21	6,7	77
10 x 0,5	●		50	16 x 0,21	8,6	114
12 x 0,5	●		60	16 x 0,21	8,9	128
14 x 0,5	●		70	16 x 0,21	9,5	149
16 x 0,5	●		80	16 x 0,21	10,0	164
18 x 0,5	●		90	16 x 0,21	10,5	185
21 x 0,5	●		105	16 x 0,21	11,7	219
25 x 0,5	●		125	16 x 0,21	12,6	256
30 x 0,5	●		150	16 x 0,21	13,5	310
34 x 0,5	●		170	16 x 0,21	14,3	331
40 x 0,5	●		200	16 x 0,21	15,2	409
50 x 0,5	●		250	16 x 0,21	17,2	510
61 x 0,5	●		305	16 x 0,21	18,5	595



Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	lagernd	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
	J	O				
2 x 0,75 *		●	15,0	24 x 0,21	5,3	42
3 x 0,75 *	●	●	22,5	24 x 0,21	5,5	50
4 x 0,75 *	●	●	30,0	24 x 0,21	6,2	64
5 x 0,75	●	●	37,5	24 x 0,21	6,7	77
6 x 0,75	○		43,0	24 x 0,21	7,1	95
7 x 0,75 *	●	●	52,5	24 x 0,21	7,4	99
10 x 0,75	●	●	75,0	24 x 0,21	9,4	160
12 x 0,75	●	●	90,0	24 x 0,21	9,7	165
15 x 0,75	●		112,5	24 x 0,21	10,9	210
16 x 0,75	○		120,0	24 x 0,21	11,5	240
18 x 0,75	●		135,0	24 x 0,21	11,8	240
21 x 0,75	●		157,5	24 x 0,21	12,8	282
25 x 0,75	●	●	187,5	24 x 0,21	13,9	333
34 x 0,75	●		255,0	24 x 0,21	15,9	435
41 x 0,75	●		307,5	24 x 0,21	17,4	535
42 x 0,75	○		315,0	24 x 0,21	17,8	547
50 x 0,75	●		375,0	24 x 0,21	19,2	643
80 x 0,75	○		600,0	24 x 0,21	23,6	1.005
2 x 1 *		●	20,0	32 x 0,21	5,5	50
3 x 1 *	●	●	30,0	32 x 0,21	5,9	61
4 x 1 *	●	●	40,0	32 x 0,21	6,5	75
5 x 1 *	●	●	50,0	32 x 0,21	7,1	95
7 x 1	●	●	70,0	32 x 0,21	8,0	114
9 x 1	●		90,0	32 x 0,21	10,0	156
10 x 1	●	○	100,0	32 x 0,21	10,2	179
12 x 1	●		120,0	32 x 0,21	10,5	211
14 x 1	●		140,0	32 x 0,21	11,0	244
16 x 1	●		160,0	32 x 0,21	11,8	280
18 x 1	●	●	180,0	32 x 0,21	12,7	303
21 x 1	●		210,0	32 x 0,21	13,7	339
25 x 1	●		250,0	32 x 0,21	14,7	395
34 x 1	●		340,0	32 x 0,21	17,0	536
41 x 1	●		410,0	32 x 0,21	18,9	674
42 x 1	○		420,0	32 x 0,21	19,0	680
50 x 1	●		500,0	32 x 0,21	20,7	823
61 x 1	●		610,0	32 x 0,21	22,2	951
2 x 1,5 *		●	30,0	30 x 0,26	6,3	63
3 x 1,5 *	●	●	45,0	30 x 0,26	6,6	79
4 x 1,5 *	●	●	60,0	30 x 0,26	7,3	98
5 x 1,5 *	●	●	75,0	30 x 0,26	8,1	123
7 x 1,5	●	●	105,0	30 x 0,26	8,9	161
8 x 1,5	●		120,0	30 x 0,26	10,6	188
9 x 1,5	○		135,0	30 x 0,26	11,0	220
10 x 1,5	●		150,0	30 x 0,26	11,3	237
11 x 1,5	○		165,0	30 x 0,26	11,6	258
12 x 1,5	●		180,0	30 x 0,26	11,8	277
14 x 1,5	●		210,0	30 x 0,26	12,6	319
16 x 1,5	●		240,0	30 x 0,26	13,4	364
18 x 1,5	●		270,0	30 x 0,26	14,2	411
21 x 1,5	●		315,0	30 x 0,26	15,4	476
25 x 1,5	●		375,0	30 x 0,26	16,7	566
26 x 1,5	●		390,0	30 x 0,26	17,3	584
32 x 1,5	●		480,0	30 x 0,26	18,7	717
34 x 1,5	●		510,0	30 x 0,26	19,4	741
42 x 1,5	●		630,0	30 x 0,26	21,6	933
50 x 1,5	●		750,0	30 x 0,26	23,5	1.102
61 x 1,5	●		915,0	30 x 0,26	25,2	1.328



Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	lagernd		Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
	J	O				
2 x 2,5 *		●	50,0	48 x 0,26	7,6	101
3 x 2,5 *	●		75,0	48 x 0,26	8,2	127
4 x 2,5 *	●		100,0	48 x 0,26	9,0	160
5 x 2,5 *	●		125,0	48 x 0,26	10,0	197
7 x 2,5	●		175,0	48 x 0,26	11,1	256
10 x 2,5	●		250,0	48 x 0,26	14,3	379
12 x 2,5	●	●	300,0	48 x 0,26	14,8	447
16 x 2,5	●		400,0	48 x 0,26	16,7	603
18 x 2,5	●		450,0	48 x 0,26	17,8	657
25 x 2,5	●		625,0	48 x 0,26	21,1	887
34 x 2,5	●		850,0	48 x 0,26	24,6	1.231
50 x 2,5	○		1.250,0	48 x 0,26	30,0	1.860
2 x 4		●	80,0	56 x 0,31	9,0	138
3 x 4 *	●		120,0	56 x 0,31	9,7	181
4 x 4 *	●		160,0	56 x 0,31	10,7	230
5 x 4 *	●		200,0	56 x 0,31	11,8	287
7 x 4	●		280,0	56 x 0,31	13,1	375
2 x 6		●	120,0	84 x 0,31	10,7	212
3 x 6	●		180,0	84 x 0,31	11,5	272
4 x 6 *	●		240,0	84 x 0,31	12,8	353
5 x 6	●		300,0	84 x 0,31	14,2	431
7 x 6	●		420,0	84 x 0,31	15,7	561
3 x 10	●		300,0	80 x 0,41	15,1	497
4 x 10 *	●		400,0	80 x 0,41	16,2	593
5 x 10 *	●		500,0	80 x 0,41	18,1	783
7 x 10	●		700,0	80 x 0,41	20,0	1.080
4 x 16 *	●		640,0	128 x 0,41	19,1	897
5 x 16 *	●		800,0	128 x 0,41	21,5	1.117
7 x 16	●		1.120,0	128 x 0,41	23,7	1.768
4 x 25 *	●		1.000,0	200 x 0,41	23,5	1.314
5 x 25 *	●		1.250,0	200 x 0,41	26,2	1.648
7 x 25	●		1.750,0	200 x 0,41	29,0	2.187
4 x 35 *	●		1.400,0	280 x 0,41	26,4	1.807
5 x 35 *	●		1.750,0	280 x 0,41	29,6	2.213
4 x 50 **	●		2.000,0	400 x 0,41	31,8	2.557
5 x 50 **	●		2.500,0	400 x 0,41	35,0	2.920
4 x 70 **	●		2.800,0	350 x 0,51	36,2	3.489
5 x 70 **	●		3.500,0	350 x 0,51	40,0	3.660
4 x 95 **	●		3.800,0	485 x 0,51	42,1	4.501
5 x 95 **	●		4.750,0	485 x 0,51	47,5	5.490
4 x 120 **	●		4.800,0	580 x 0,51	46,5	5.673
4 x 150 **	○		6.000,0	765 x 0,51	52,0	7.040

\* auch mit farbigen Adern ab Lager lieferbar

\*\* nur mit farbigen Adern ab Lager lieferbar, Ausführung mit schwarzer Aderisolation und weißem Zahlenaufdruck auf Anfrage

Weitere Aderzahlen und Querschnitte, sowie Ausführungen mit färbigen Adern auf Anfrage