

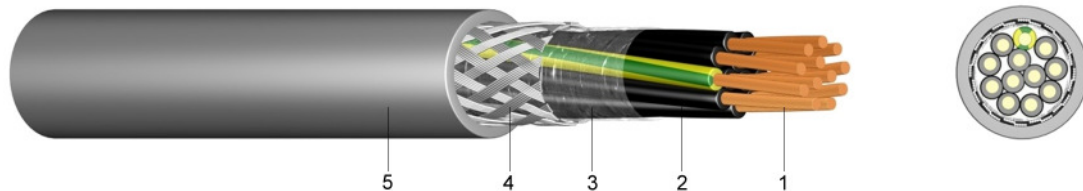
## Datenblatt YSLCY

Ausgabe 1/2009

## PVC - Steuerleitung mit Kupferabschirmung

### Verwendung:

Als abgeschirmte Signal- und Impulsleitung in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik, wobei die Abschirmung als Schutz gegen äußere Einflüsse, wie elektrische Magnetfelder, Störfrequenzen o.ä., dient.



### Aufbau:

- 1 ..... Kupferleiter, blank, feindrähtig
- 2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 ..... Umwicklung mit Kunststoff-Folie
- 4 ..... Geflecht aus verzinnnten Kupferrunddrähten
- 5 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau, weitgehend ölbeständig

### Normen:

in Anlehnung an DIN VDE 0281  
 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>0</sub> /U	[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
Kurzschlußdauer	max.	5
Biegeradius	einmal / verlegt	10
	bewegt	20
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen-durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
2 x 0,5	36	16 x 0,21	5,6	45
3 x 0,5	43	16 x 0,21	5,9	55
4 x 0,5	49	16 x 0,21	6,4	73
5 x 0,5	57	16 x 0,21	7,0	91
12 x 0,5	104	16 x 0,21	9,8	208
25 x 0,5	211	16 x 0,21	13,7	354
2 x 0,75	43	24 x 0,21	6,2	56
3 x 0,75	52	24 x 0,21	6,5	70
4 x 0,75	61	24 x 0,21	7,0	96
5 x 0,75	72	24 x 0,21	7,8	157
7 x 0,75	89	24 x 0,21	8,4	168
10 x 0,75	121	24 x 0,21	10,4	217
12 x 0,75	138	24 x 0,21	10,9	231
18 x 0,75	211	24 x 0,21	12,8	314
25 x 0,75	280	24 x 0,21	15,2	434
34 x 0,75	346	24 x 0,21	17,1	529

## Datenblatt

Ausgabe 1/2009

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
2 x 1	51	32 x 0,21	6,5	83
3 x 1	62	32 x 0,21	6,7	111
4 x 1	74	32 x 0,21	7,4	131
5 x 1	88	32 x 0,21	8,1	155
7 x 1	112	32 x 0,21	8,8	190
12 x 1	185	32 x 0,21	11,5	286
18 x 1	268	32 x 0,21	13,8	393
25 x 1	354	32 x 0,21	16,0	658
34 x 1	458	32 x 0,21	18,4	759
50 x 1	671	32 x 0,21	22,0	994
2 x 1,5 *	65	30 x 0,26	7,1	97
3 x 1,5 *	82	30 x 0,26	7,6	124
4 x 1,5	100	30 x 0,26	8,2	166
5 x 1,5	119	30 x 0,26	9,0	192
7 x 1,5	154	30 x 0,26	9,8	245
12 x 1,5	268	30 x 0,26	13,0	365
18 x 1,5	373	30 x 0,26	15,5	556
25 x 1,5	530	30 x 0,26	18,0	737
27 x 1,5	560	30 x 0,26	20,0	750
34 x 1,5	686	30 x 0,26	20,9	966
50 x 1,5	1.001	30 x 0,26	24,8	1.342
2 x 2,5	92	50 x 0,26	8,5	161
3 x 2,5	118	50 x 0,26	9,0	187
4 x 2,5	147	50 x 0,26	9,9	241
5 x 2,5	176	50 x 0,26	11,0	274
7 x 2,5	253	50 x 0,26	12,0	344
12 x 2,5	408	50 x 0,26	15,9	407
4 x 4	248	56 x 0,31	11,6	307
5 x 4	288	50 x 0,26	12,8	370
2 x 6	170	84 x 0,31	12,5	180
4 x 6	343	84 x 0,31	14,0	402
5 x 6	403	84 x 0,31	15,5	506
4 x 10 *	535	80 x 0,41	17,2	747
5 x 10	635	80 x 0,41	19,3	861
4 x 16	800	128 x 0,41	20,0	1.041
5 x 16	960	128 x 0,41	22,2	1.289
4 x 25	1.280	200 x 0,41	24,7	1.460
5 x 25	1.530	200 x 0,41	27,5	1.840

\* auch mit farbigen Adern nach HD 308 S2 lieferbar