

## YSLY-JZ/OZ 600V (0,6/1kV) sort, UV-beständig

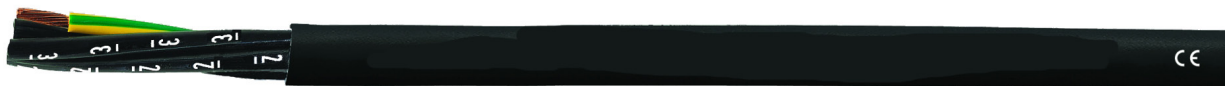
### Anvendelse:

Styrekabel til anvendelse med svagstrøm- og stærkstrømsanlæg 300/500V (0,6/1kV). Kan bruges i tørre, fugtige eller våde omgivelser med moderat mekanisk belastning. Kablet kan anvendes ved forbindelse af elektrisk udstyr, signal og styrekredse, måle og overvågningsfølere og lign. Kan anvendes til både fast og fleksibel installation.

Til industri installationer samt maskiner og maskinanlæg i henhold til EN 60204-1

Kablerne kan anvendes indendørs og udendørs i fugtige miljøer med let eller middelsvær mekanisk påvirkning.

Til udendørs anvendelse, men ikke til nedgravning.



### Konstruktionsstandard

IEC 60228, VDE 295, CEI 20-29, Klasse 5

PVC TI2, DIN VDE 0281 part 1

Sort PVC TM2, DIN VDE 0281 part 1

Brandteknisk standard: IEC 60332-1

CE overensstemmelse efter lavspændingsdirektivet 2006/95/EC

ROHS

### Konstruktion

Leder Fintrådet blank kobber kl 5

Isolation PVC

Yderkappe Special PVC sort

DIN VDE 0250 og 0281

### Lederopbygning

Lederne er oplagt i koncentriske lag.

### Ledermærkning

Sorte ledere med hvid talmærkning.

JZ med Grøn/gul beskyttelsesleder

OZ uden beskyttelsesleder

### Elektriske specifikationer

Prøvespænding 4000V

Driftsspænding, U<sub>0</sub>/U 0,6/1KV

Isolationsmodstand 20 Mohm x Km ved 20C

### Mekaniske specifikationer

Omgivelsestemperatur:









- fast oplagt -40 til +80 °C

- bevægelig -5 til +70 °C

Bøjningsradius:

- fast oplagt 4 x D

- bevægelig 15 x D

							
<b>Selv-slukkende</b>	<b>Leder</b>	<b>Max. leder driftstemp.</b>	<b>Max. leder kortslut. temp.</b>	<b>Omgivelsestemp.</b>	<b>Mekanisk belastning</b>	<b>Vand</b>	<b>UV-beständig</b>
	kl. 5			Min. temperatur fast oplagt: -40°C Min. temperatur bevægelig: -5°C	Middel	Spray	

## Styrekabler, uskærmede

Artikelnr.	EAN-nr.	Type	Dimension		Ydre diameter mm	Ca. kabelvægt kg/km	Emballage
			Antal ledere	Tværsnit mm <sup>2</sup>			
YY-UV0,6-OZ2x0,5T5	5707328148548	YY-UV-OZ	2x	0,5	6,3	56	500m Tr
YY-UV0,6-JZ3G0,5T5	5707328148142	YY-UV-JZ	3G	0,5	6,6	68	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G0,5T5	5707328148180	YY-UV-JZ	4G	0,5	7,2	100	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G0,5T5	5707328148265	YY-UV-JZ	5G	0,5	8	117	500m Tr
YY-UV0,6-JZ6G0,5T5	5707328148302	YY-UV-JZ	6G	0,5	8,7	126	500m Tr
YY-UV0,6-JZ7G0,5T5	5707328148319	YY-UV-JZ	7G	0,5	8,7	138	500m Tr
YY-UV0,6-JZ12G0,5T5	5707328148111	YY-UV-JZ	12G	0,5	11,4	200	500m Tr
YY-UV0,6-OZ2x0,75T5	5707328148555	YY-UV-OZ	2x	0,75	6,8	66	500m Tr
YY-UV0,6-JZ3G0,75T5	5707328148159	YY-UV-JZ	3G	0,75	7,2	74	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G0,75T5	5707328148197	YY-UV-JZ	4G	0,75	8	126	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G0,75T5	5707328148272	YY-UV-JZ	5G	0,75	8,8	140	500m Tr
YY-UV0,6-JZ7G0,75T5	5707328148326	YY-UV-JZ	7G	0,75	10,7	190	500m Tr
YY-UV0,6-JZ12G0,75T5	5707328148128	YY-UV-JZ	12G	0,75	13,1	257	500m Tr
YY-UV0,6-OZ2x1T5	5707328159278	YY-UV-OZ	2x	1	7	80	500m Tr
YY-UV0,6-JZ3G1T5	5707328159285	YY-UV-JZ	3G	1	7,3	96	500m Tr
YY-UV0,6-OZ3x1T5	5707328159292	YY-UV-OZ	3x	1	7,3	96	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G1T5	5707328159308	YY-UV-JZ	4G	1	8,2	100	500m Tr
YY-UV0,6-OZ4x1T5	5707328159315	YY-UV-OZ	4x	1	8,2	100	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G1T5	5707328159322	YY-UV-JZ	5G	1	9,2	130	500m Tr
YY-UV0,6-JZ7G1T5	5707328159339	YY-UV-JZ	7G	1	9,9	170	500m Tr
YY-UV0,6-OZ7x1T5	5707328159346	YY-UV-OZ	7x	1	9,9	170	500m Tr
YY-UV0,6-JZ8G1T5	5707328159353	YY-UV-JZ	8G	1	10,9	230	500m Tr
YY-UV0,6-JZ10G1T5	5707328159377	YY-UV-JZ	10G	1	11,9	270	500m Tr
YY-UV0,6-JZ12G1T5	5707328159360	YY-UV-JZ	12G	1	13,1	290	500m Tr
YY-UV0,6-OZ2x1,5T5	5707328148562	YY-UV-OZ	2x	1,5	8,4	95	500m Tr
YY-UV0,6-JZ3G1,5T5	5707328148166	YY-UV-JZ	3G	1,5	9,1	112	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G1,5T5	5707328148203	YY-UV-JZ	4G	1,5	9,9	139	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G1,5T5	5707328148289	YY-UV-JZ	5G	1,5	11	170	500m Tr
YY-UV0,6JZ7G1,5T5	5707328148333	YY-UV-JZ	7G	1,5	13,3	225	500m Tr
YY-UV0,6-JZ8G1,5T5	5707328148357	YY-UV-JZ	8G	1,5	13,8	250	500m Tr
YY-UV0,6-JZ10G1,5T5	5707328148104	YY-UV-JZ	10G	1,5	15,2	300	500m Tr
YY-UV0,6-JZ12G1,5T5	5707328148135	YY-UV-JZ	12G	1,5	15,5	370	500m Tr
YY-UV0,6-JZ3G2,5T5	5707328148173	YY-UV-JZ	3G	2,5	10,1	175	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G2,5T5	5707328148234	YY-UV-JZ	4G	2,5	11,2	203	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G2,5T5	5707328148296	YY-UV-JZ	5G	2,5	12,5	251	500m Tr
YY-UV0,6-JZ7G2,5T5	5707328148340	YY-UV-JZ	7G	2,5	13,8	330	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G4T5	5707328148241	YY-UV-JZ	4G	4	13	310	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G4T5	5707328168553	YY-UV-JZ	5G	4	15,2	400	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G6T5	5707328148258	YY-UV-JZ	4G	6	15,5	428	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G6T5	5707328168560	YY-UV-JZ	5G	6	17,3	583	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G10T5	5707328148210	YY-UV-JZ	4G	10	17,3	583	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G10T5	5707328168539	YY-UV-JZ	5G	10	20,4	820	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G16T5	5707328148227	YY-UV-JZ	4G	16	22,3	1100	500m Tr
YY-UV0,6-JZ5G16T5	5707328168546	YY-UV-JZ	5G	16	24,7	1616	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G25T5	5707328168478	YY-UV-JZ	4G	25	16,4	1623	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G35T5	5707328168485	YY-UV-JZ	4G	35	29,1	2415	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G50T5	5707328168492	YY-UV-JZ	4G	50	35,6	3390	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G70T5	5707328168508	YY-UV-JZ	4G	70	40,7	4320	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G95T5	5707328168515	YY-UV-JZ	4G	95	46,2	6000	500m Tr
YY-UV0,6-JZ4G120T5	5707328168522	YY-UV-JZ	4G	120	52,1	7500	500m Tr