

## YSLY-JZ 0,6/1kV



### Anwendung

PVC-Schlauchleitung zu Mess-, Kontroll- und Steuerzwecken an Werkzeugmaschinen, Fließ- und Förderbändern, Fertigungsstraßen, im Anlagenbau, in der Heiz- und Klimatechnik, in Hütten- und Stahlwalzwerken. Geeignet bei mittlerer mechanischer Beanspruchung für flexible Anwendung bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und ohne zwangsweise Bewegungsführung in trockenen, feuchten und nassen Räumen und im Freien (fest verlegt). Darf nicht direkt in Erde oder Wasser verlegt werden. Die Nummerierung ist so angebracht, daß auch bei kurzem Abmanteln ein gutes Erkennen der jeweiligen Zahlen möglich ist. Basis-Striche verhindern ein Verwechseln der einzelnen Zahlen. Der grün-gelbe Schutzleiter ist in der Außenlage. Schwarzer Spezial-PVC-Außenmantel; UV-Strahlenbeständig. Ausführung mit farbigen Adern (-JB) auf Anfrage.

Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

### Normen

in Anlehnung an DIN VDE 0262, DIN VDE 0285-525-2-51 / DIN EN 50525-2-51

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

### Application

Wiring cable for measuring and controlling purposes in tool machinery, conveyor belts and production lines, for plant installations, air conditioning and in steel production plants and rolling mills. Suitable for installation for flexible use for medium mechanical stresses with free movement without tensile stress or forced movements in dry, moist and wet rooms as well as outside (fixed installation). Is not suitable to be used as direct burial- or as underwater cable. The cores have been numbered in such a way that the numbers are easily identifiable, even if the cable has only been stripped back a few cm. The core numbers have been underlined to avoid confusion. The earth core is located in the outer layer. The black, special PVC outer sheath is resistant to the ultra violet radiation. Mainly used in South-European, Eastern and Arabian countries.

Version with colored wires (-JB) available on request.

The materials used are free from silicon and cadmium and free from varnish damaging substances.

### Standards

Adapted to DIN VDE 0262, DIN VDE 0285-525-2-51 / DIN EN 50525-2-51

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

## Aufbau

<b>Innenleiter</b>	Kupferleiter blank, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 5 / IEC 60228 Kl. 5
<b>Aderisolierung</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Aderfarbcode</b>	schwarz mit fortlaufendem weißem Ziffernaufdruck, Schutzleiter grün-gelb in der Außenlage, ab 3 Adern
<b>Verseilelement</b>	Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
<b>Außenmantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid (PVC), schwarz
<b>Beständig gegen</b>	weitgehend ölbeständig, gute Eigenschaften in Bezug auf die UV-Beständigkeit

## Techn. Daten

<b>Nennspannung</b>	$U_0/U$ : 600 /1000 V
<b>Nennspannung Gleichstrom DC</b>	$U_0/U$ : 900 /1800 V
<b>Prüfspannung</b>	4000 V
<b>Biegeradius bew. (xD)</b>	7.5
<b>Biegeradius fest (xD)</b>	4
<b>Betriebstemperatur fest</b>	-40 °C bis 70 °C
<b>Betriebstemperatur beweglich</b>	-5 °C bis 70 °C
<b>Kurzschlussstemperatur</b>	150 °C
<b>Kurzschlussdauer</b>	5 sek.
<b>Brandklassen</b>	Eca

## Construction

<b>Inner Conductor</b>	fine-stranded bare copper acc. DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
<b>Core Insulation</b>	special polyvinylchlorid compound (PVC) TI2 to DIN VDE 0281 part 1
<b>Core Color</b>	black cores with continuous white numbering according to DIN VDE 0293 green-yellow earth core in the outer layer (3 cores and above)
<b>Stranding Elements</b>	cores stranded in layers with optimal layer-length
<b>Outer Insulation Material</b>	special PVC type TM2 to DIN VDE 0281 part 1
<b>Constant Against</b>	extensively oil resistant

## Technical Data

<b>Nominal Voltage</b>	$U_0/U$ : 600 /1000 V
<b>Nominal Voltage DC</b>	$U_0/U$ : 900 /1800 V
<b>Test Voltage</b>	4000 V
<b>Bending Radius moved (xD)</b>	7.5
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	4
<b>Operating Temperature solid</b>	-40 °C to 70 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	-5 °C to 70 °C
<b>Short Circuit Temperature</b>	150 °C
<b>Short Circuit Duration</b>	5 sek.
<b>Fire Classes</b>	Eca

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00926034	JZ	3 x 0,5	schwarz - black	68,0	7,0
00926046	JZ	3 x 0,75	schwarz - black	74,0	7,4
00926002	JZ	3 x 1	schwarz - black	96,0	7,7
00926003	JZ	3 x 1,5	schwarz - black	112,0	8,7
00926076	JZ	3 x 2,5	schwarz - black	175,0	10,0
00926091	JZ	3 x 4	schwarz - black	230,0	11,4
00926096	JZ	3 x 6	schwarz - black	370,0	12,8
00926099	JZ	3 x 10	schwarz - black	660,0	15,9
00926102	JZ	3 x 16	schwarz - black	700,0	18,3
00926105	JZ	3 x 25	schwarz - black	1.450,0	23,2
00926111	JZ	3 x 50	schwarz - black	2.700,0	30,7
00926114	JZ	3 x 70	schwarz - black	3.300,0	34,6
00926117	JZ	3 x 95	schwarz - black	5.050,0	41,2
00926038	JZ	4 x 0,5	schwarz - black	100,0	7,5
00926047	JZ	4 x 0,75	schwarz - black	112,0	8,0
00926008	JZ	4 x 1	schwarz - black	126,0	8,4
00926004	JZ	4 x 1,5	schwarz - black	139,0	9,5
00926031	JZ	4 x 2,5	schwarz - black	203,0	10,9
00926032	JZ	4 x 4	schwarz - black	310,0	12,5
00926036	JZ	4 x 6	schwarz - black	394,0	14,1
00926033	JZ	4 x 10	schwarz - black	790,0	17,8
00926078	JZ	4 x 16	schwarz - black	1.100,0	20,2
00926079	JZ	4 x 25	schwarz - black	1.600,0	25,9
00926109	JZ	4 x 35	schwarz - black	2.400,0	29,0

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00926112	JZ	4 x 50	schwarz - black	3.400,0	34,3
00926115	JZ	4 x 70	schwarz - black	4.400,0	38,6
00926118	JZ	4 x 95	schwarz - black	6.010,0	46,2
00926120	JZ	4 x 120	schwarz - black	7.500,0	50,3
00926121	JZ	4 x 150	schwarz - black	8.640,0	57,8
00926122	JZ	4 x 185	schwarz - black	10.380,0	64,8
00926039	JZ	5 x 0,5	schwarz - black	107,0	8,4
00926035	JZ	5 x 0,75	schwarz - black	117,0	8,9
00926009	JZ	5 x 1	schwarz - black	130,0	9,1
00926005	JZ	5 x 1,5	schwarz - black	170,0	10,5
00926077	JZ	5 x 2,5	schwarz - black	251,0	12,1
00926092	JZ	5 x 4	schwarz - black	410,0	13,7
00926097	JZ	5 x 6	schwarz - black	447,0	15,7
00926100	JZ	5 x 10	schwarz - black	960,0	19,6
00926103	JZ	5 x 16	schwarz - black	1.600,0	22,5
00926106	JZ	5 x 25	schwarz - black	2.050,0	28,9
00926110	JZ	5 x 35	schwarz - black	2.900,0	32,3
00926113	JZ	5 x 50	schwarz - black	4.361,0	38,2
00926116	JZ	5 x 70	schwarz - black	5.807,0	45,7
00926119	JZ	5 x 95	schwarz - black	7.752,0	50,7
00926040	JZ	6 x 0,5	schwarz - black	126,0	8,9
00926041	JZ	7 x 0,5	schwarz - black	138,0	9,0
00926049	JZ	7 x 0,75	schwarz - black	152,0	9,5
00926011	JZ	7 x 1	schwarz - black	170,0	10,0

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00926006	JZ	7 x 1,5	schwarz - black	225,0	11,3
00926080	JZ	7 x 2,5	schwarz - black	330,0	13,0
00926093	JZ	7 x 4	schwarz - black	540,0	15,0
00926098	JZ	7 x 6	schwarz - black	760,0	17,0
00926101	JZ	7 x 10	schwarz - black	1.300,0	21,4
00926104	JZ	7 x 16	schwarz - black	1.890,0	24,6
00926107	JZ	7 x 25	schwarz - black	2.900,0	31,6
00926054	JZ	8 x 1	schwarz - black	230,0	10,6
00926067	JZ	8 x 1,5	schwarz - black	250,0	12,0
00926055	JZ	9 x 1	schwarz - black	250,0	11,4
00926068	JZ	9 x 1,5	schwarz - black	280,0	13,2
00926052	JZ	10 x 0,75	schwarz - black	238,0	12,0
00926056	JZ	10 x 1	schwarz - black	270,0	12,5
00926028	JZ	10 x 1,5	schwarz - black	300,0	14,4
00926137	JZ	10 x 2,5	schwarz - black	477,0	16,6
00926044	JZ	12 x 0,5	schwarz - black	200,0	11,1
00926053	JZ	12 x 0,75	schwarz - black	257,0	12,1
00926012	JZ	12 x 1	schwarz - black	290,0	12,9
00926001	JZ	12 x 1,5	schwarz - black	370,0	14,8
00926082	JZ	12 x 2,5	schwarz - black	553,0	16,9
00926095	JZ	12 x 4	schwarz - black	860,0	19,4
00926170	JZ	14 x 0,75	schwarz - black	286,0	12,9
00926013	JZ	14 x 1	schwarz - black	320,0	13,6
00926021	JZ	14 x 1,5	schwarz - black	400,0	15,6

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00926083	JZ	14 x 2,5	schwarz - black	630,0	18,0
00926022	JZ	16 x 1,5	schwarz - black	450,0	16,6
00926123	JZ	18 x 0,5	schwarz - black	276,0	13,3
00926126	JZ	18 x 0,75	schwarz - black	362,0	14,5
00926015	JZ	18 x 1	schwarz - black	405,0	15,1
00926023	JZ	18 x 1,5	schwarz - black	520,0	17,5
00926084	JZ	18 x 2,5	schwarz - black	795,0	20,2
00926069	JZ	20 x 1,5	schwarz - black	600,0	18,2
00926025	JZ	21 x 1,5	schwarz - black	600,0	18,5
00926085	JZ	21 x 2,5	schwarz - black	930,0	21,2
00926027	JZ	25 x 0,5	schwarz - black	335,0	16,0
00926135	JZ	25 x 0,75	schwarz - black	486,0	17,2
00926017	JZ	25 x 1	schwarz - black	570,0	18,2
00926026	JZ	25 x 1,5	schwarz - black	730,0	21,1
00926086	JZ	25 x 2,5	schwarz - black	1.110,0	24,6
00926182	JZ	30 x 0,5	schwarz - black	348,0	16,5
00926070	JZ	32 x 1,5	schwarz - black	880,0	22,9
00926163	JZ	34 x 0,75	schwarz - black	638,0	19,3
00926061	JZ	34 x 1	schwarz - black	750,0	20,6
00926071	JZ	34 x 1,5	schwarz - black	950,0	23,9
00926087	JZ	34 x 2,5	schwarz - black	1.450,0	27,6
00926181	JZ	40 x 0,5	schwarz - black	590,0	18,4
00926164	JZ	42 x 0,75	schwarz - black	770,0	20,9
00926065	JZ	42 x 1	schwarz - black	900,0	22,4

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00926073	JZ	42 x 1,5	schwarz - black	1.120,0	25,6
00926165	JZ	50 x 0,75	schwarz - black	895,0	22,8
00926074	JZ	50 x 1,5	schwarz - black	1.400,0	28,2
00926183	JZ	61 x 0,75	schwarz - black	1.060,0	28,2
00926178	JZ	61 x 1,5	schwarz - black	1.700,0	32,6