

## YSLYCY-JB



### Anwendung

Bei mittlerer mechanischer Beanspruchung für flexible Anwendung bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und ohne zwangsweise Bewegungsführung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien, als Steuerleitung in der Steuer- und Regeltechnik, im Werkzeug- und Maschinenbau, in Rechenanlagen, in der Heiz- und Klimatechnik, im Anlagenbau sowie als Signalleitung in der Elektronik. Durch die hohe Abschirmdichte wird eine störfreie Übertragung von Signalen bzw. Impulsen sichergestellt. Die ideale störgeschützte Steuerleitung für obige Einsatzzwecke.

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

### Normen

in Anlehnung an DIN VDE 0245, 0285-525-2-31

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 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>	färbig nach HD 308 S2
<b>Verseilelement</b>	Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
<b>Innenmantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Gesamtschirmung</b>	Kupfergeflecht, verzinkt
<b>Außenmantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid (PVC) transparent
<b>Beständig gegen</b>	weitgehend ölbeständig

### Application

For use as a data cable in control circuits, in tool-making and machine industries as well as a signal cable in computer systems and electronics. The more usual PVC inner sheath has been replaced in these cables by a stabilising foil separator, thus reducing the total diameter of the cables considerably and thereby reducing the bending radius, total weight etc. The high covering percentage of the copper screening offers interference-free signal transfer etc. The dense screening assures disturbance-free transmission of all signals and impulses. An ideal disturbance-free control cable for the above application.

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

### Standards

adapted to DIN VDE 0245, 0285-525-2-31, self-extinguishing and flame retardant acc. to VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1

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

### Construction

<b>Inner Conductor</b>	fine-stranded bare copper acc. DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
<b>Core Insulation</b>	polyvinylchlorid compound (PVC)
<b>Core Color</b>	acc. to HD 308 S2
<b>Stranding Elements</b>	cores stranded in layers with optimal layer-length
<b>Inner Sheath Material</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Overall Shielding</b>	braid shield copper tinned
<b>Outer Insulation Material</b>	special PVC transparent
<b>Constant Against</b>	extensively oil resistant

## Techn. Daten

<b>Nennspannung</b>	U <sub>0</sub> /U: 300 /500 V
<b>Nennspannung Gleichstrom DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Prüfspannung</b>	2500 V
<b>Biegeradius bew. (xD)</b>	10
<b>Biegeradius fest (xD)</b>	0
<b>Betriebstemperatur fest</b>	-40 °C bis 70 °C
<b>Betriebstemperatur beweglich</b>	-5 °C bis 70 °C
<b>Brandklassen</b>	Eca

## Technical Data

<b>Nominal Voltage</b>	U <sub>0</sub> /U: 300 /500 V
<b>Nominal Volatage DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Test Voltage</b>	2500 V
<b>Bending Radius moved (xD)</b>	10
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	0
<b>Operating Temperature solid</b>	-40 °C to 70 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	-5 °C to 70 °C
<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.
00905053	JB	3 x 1,5	transparent - transparent	172,0	10,5
00927136	JB	3 x 2,5	grau - grey	230,0	11,5
00905039	JB	3 x 2,5	transparent - transparent	230,0	11,5
00905063	JB	4 x 1,5	transparent - transparent	197,0	10,8
00905074	JB	4 x 2,5	transparent - transparent	300,0	13,1
00905080	JB	4 x 4	transparent - transparent	410,0	14,0
00905059	JB	4 x 6	transparent - transparent	560,0	15,6
00905141	JB	4 x 10	grau - grey	920,0	21,2
00905060	JB	4 x 10	transparent - transparent	920,0	21,2
00905081	JB	4 x 16	transparent - transparent	1.120,0	24,0
00927139	JB	4 x 16	grau - grey	1.120,0	24,0
00905040	JB	4 x 25	grau - grey	1.994,0	29,0
00905054	JB	4 x 25	transparent - transparent	1.994,0	29,0
00905046	JB	4 x 35	transparent - transparent	2.042,0	32,0
00905127	JB	4 x 35	grau - grey	2.042,0	32,0
00905033	JB	4 x 50	transparent - transparent	2.822,0	38,0
00905056	JB	4 x 50	grau - grey	2.822,0	38,0
00905034	JB	4 x 70	transparent - transparent	3.802,0	44,0
00905140	JB	4 x 70	grau - grey	3.802,0	44,0
00905035	JB	4 x 95	transparent - transparent	5.003,0	50,0
00905125	JB	4 x 95	grau - grey	5.003,0	50,0
00927153	JB	4 x 120	transparent - transparent	6.200,0	56,0
00905036	JB	4 x 120	grau - grey	6.200,0	56,0
00905094	JB	4 x 150	transparent - transparent	9.340,0	63,5

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.
00905098	JB	4 x 185	transparent - transparent	11.200,0	68,0
00905049	JB	5 x 2,5	transparent - transparent	320,0	13,5
00905082	JB	5 x 4	transparent - transparent	502,0	14,8
00905084	JB	5 x 6	transparent - transparent	750,0	17,0
00905045	JB	5 x 10	transparent - transparent	892,0	22,5
00905068	JB	5 x 16	transparent - transparent	1.325,0	25,2
00905096	JB	5 x 25	transparent - transparent	2.310,0	31,5
00927142	JB	5 x 35	transparent - transparent	2.885,0	38,2