

# PUR – PUR/PVC-Steuerleitungen

PUR/PVC-Steuerleitungen bestehen aus einem äußeren Kabelmantel aus PUR-Material sowie einer Aderisolation aus PVC.

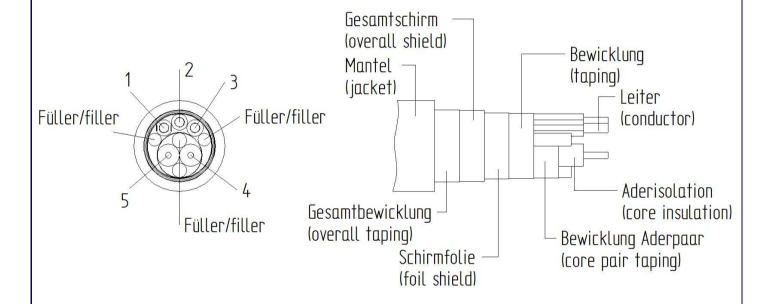
- Gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit\*
- Gute Abriebfestigkeit

Kabelbezeichnung	Farbkennung	Leiter	Mantel		
			Ø mm	Werkstoff	Farbton
Buskabel					
STL 41	Braun Blau	2x1,50 mm <sup>2</sup> (192xØ 0,10 mm)	6,8	PUR/PVC	Orange
STL 202	Blau Schwarz Grün/Gelb	3x0,75 mm <sup>2</sup> (42xØ 0,15 mm)	11,0	PUR, geschirmt	Violett
PROFU"	paarig verseilt: Grün/Rot	1x2x0,34 mm <sup>2</sup> (42xØ 0,10 mm)			
Buskabel • UL gelistet					
STL 253	Blau/Weiß	2x0,25 mm <sup>2</sup> (24 AWG) (19xØ 0,13 mm)	6,7	PUR, geschirmt, halogenfrei	Schwarz
DeviceNet CANopen	Rot/Schwarz	2x0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) (19xØ 0,16 mm)			

<sup>\*</sup> Bei besonderen Anforderungen oder Spezifikationen bitten wir Sie vorab mit unserem Verkauf Rücksprache zu halten.

## RoHS 🗸

01. Zeichnung



Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschreibenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.



Datenblatt-Nr.: 000-909-202 Typenbez.: STL 202, 1x2x0,34mm² + 3x0,75mm²

DE Version: 12 Erstellt: 2018-08-01 jderbog LiY02YS(St)-C-11Y, PUR, 300V/80°C

Seite: 1 von 4

#### **Datenblatt**



02. Anwendung:

Beschreibung: als flexible, geschirmte und flammwidrige Busleitung im

industriellen Maschinen- und Anlagenbau, für erhöhte Anforderungen, insbesondere für den Einsatz in

Energieführungsketten (Schleppketten) und bewegten

Maschinenteilen.

03. Leitungsaufbau:

03.01 Litzenaufbau: nach DIN VDE 0295, EN 60228, IEC 60228, HD 383

Aderwerkstoff: 1-3: Cu-ETP1 verzinnt nach DIN EN 13602

4-5: Cu-ETP1 blank nach DIN EN 13602

Litzenquerschnitt: 1-3: 0,75 mm²

4-5: 0,34 mm<sup>2</sup>

Litzenaufbau: 1-3: ca. 42 x Ø 0,15 mm, Z-Schlag

4-5: ca. 42 x Ø 0,10 mm, Z-Schlag

03.02 Aderisolierung: Keine Verklebung zwischen den Adern

Litzenisolierung: 1-3: PP

4-5: PE geschäumt
Aderdurchmesser: 1-3: Ø 2,0 ±0,05 mm

4-5: Ø 2,7 ±0,05 mm

Adernzahl:

Aderfarben, Zuordnung: 1 grüngelb/GNYE; 2 blau/blue; 3 schwarz/BK; 4 grün/GN;

5 rot/RD

03.09 Schirmung: ja

Art der Schirmung: Schirmfolie

Durchmesser: ca. Ø 7,95 mm

Werkstoff: Al PETP-Folie

Bedeckung: 100 %

03.10 Gesamtschirm: Geflecht

Durchmesser: ca. Ø 8,55 mm

Werkstoff: Cu-ETP1 verzinnt nach DIN EN 13602

Bedeckung: 85 % ±5 %

03.13 Aussenmantel: Manteloberfläche frei von Gleit- und Schmiermitteln.

Mantelwerkstoff: PUR

Manteldurchmesser:  $\emptyset$  11,0 ±0,20 mm

Mantelfarbe: violett matt ähnlich RAL 4001

Druckfarbe: gelb

Drucktext: \* 202 / \*\*

\* = Herstellerkennung

\*\* = Produktionsjahr und –woche

\*\*\* = UL-Herstellernummer \*\*\*\* = UL-Style-Nummer

\*\*\*\*\* = Produktionslosnummer

 Datenblatt-Nr.:
 000-909-202
 Typenbez.:
 STL 202, 1x2x0,34mm² + 3x0,75mm²
 Seite:

 DE Version:
 12
 Erstellt:
 2018-08-01
 jderbog
 LiY02YS(St)-C-11Y, PUR, 300V/80°C
 2 von 4

#### **Datenblatt**



04. Eigenschaften:

04.01 Temperaturbereich: (Lebensdauer > 20.000 h) fest verlegt:  $-25 \,^{\circ}\text{C} - + 80 \,^{\circ}\text{C}$  bewegt:  $-5 \,^{\circ}\text{C} - + 80 \,^{\circ}\text{C}$  Umgebungstemperatur im Schleppkettenbetrieb:  $-5 \,^{\circ}\text{C} - + 60 \,^{\circ}\text{C}$ 

04.02 Elektrische Eigenschaften: bei +20 °C

Nennspannung: ≤ 300 V

Prüfspannung Ader/Ader, (50 Hz, 1 min.): ≥ 1500 V eff.

Leiterwiderstand: 1-3: max. 26,0  $\Omega$ /km

4-5: max. 52,5 Ω/km

 $\begin{tabular}{ll} Isolations widerstand: &> 1,0 G \Omega x km \\ Induktivit \"{a}ts belag (L): & 1-3: ... mH/km \\ \end{tabular}$ 

4-5: 0,8 mH/km

Betriebskapazität (C): nom. 37 nF/km @ 800Hz

Biegeradius bei ortsfester Verlegung:  $> 5 \times D$ Biegeradius bei flexiblem Einsatz:  $> 10 \times D$ 

04.04 Schleppketteneigenschaften: ja

Biegezyklen \*: > 1 Mio.

zulässige Beschleunigung: max. 5 m/s²

zulässiger Verfahrweg horizontal: bei 5 m/s² ▶ 5 m

zulässiger Verfahrweg vertikal: bei 5 m/s² ▶ 2 m

zulässige Verfahrgeschw. bei 5 m hor. Verfahrweg: max. 200 m/min

05. Brennverhalten: flammwidrig

Prüfungen nach: DIN EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, IEC 60332-1-2

08. Besonderheiten:

Ausschluss gefährlicher Stoffe nach: 2000/53/EG, 2011/65/EU, 2003/11/EG, 1907/2006/EG

Leitungsaufbau erfüllt die Übertragungswerte der PROFIBUS-Nutzerorganisation (IEC 61158 und IEC 61784) gute Mikroben- und Hydrolysebeständigkeit gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit

LABS-frei

Ausschluss von Silikon

**09. Zulassungen:** keine Ader:

Datenblatt-Nr.: 000-909-202 Typenbez.: STL 202, 1x2x0,34mm² + 3x0,75mm² Seite:

DE Version: 12 Erstellt: 2018-08-01 jderbog LiY02YS(St)-C-11Y, PUR, 300V/80°C 3 von 4

<sup>\*</sup> abhängig von Verfahrweglänge und Beschleunigung, Ziel muss durch anschliessenden Test nach Erstfertigung bestätigt werden

### **Datenblatt**



#### Produktübersicht

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung		
000-001-470	STL 202, 2x0,34mm <sup>2</sup> +3x0,75mm <sup>2</sup> , PUR, vt		

Datenblatt-Nr.: 000-909-202 Typenbez.: STL 202, 1x2x0,34mm<sup>2</sup> + 3x0,75mm<sup>2</sup> DE Version: 12 Erstellt: 2018-08-01 jderbog LiY02YS(St)-C-11Y, PUR, 300V/80°C

Seite: 4 von 4