

PVC-Steuerleitungen

PVC (Polyvinylchlorid) ist ein vielseitig einsetzbares, für hohe mechanische Belastungen geeignetes Mantelmaterial in trockenen, feuchten und nassen Räumen und im Freien (fest verlegt).

- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit*
- Cu-Schirm: Drähte Ø 0,10 mm verzinnt/Bedeckung 85% +/- 5%
- Besonders geeignet zum Einsatz in der Lebensmitteltechnik
- Besonders geeignet zum Einsatz im Trockenbereich in der Förder-, Verpackungs- und Montagetechnik



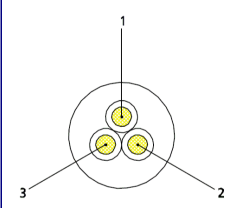
Kabelbezeichnung	Farbkennung	Leiter	Mantel		
			Ø mm	Werkstoff	Farbton
PVC Sensorleitungen • UL gelistet					
STL 06					
	Braun Blau Schwarz	3x0,34 mm ² (42xØ 0,10 mm)	5,0	PVC	Orange
UL B					
STL 07					
	Braun Blau Schwarz Weiß	4x0,25 mm ² (32xØ 0,10 mm)	5,0	PVC	Orange
UL B					
STL 56					
	Braun Blau Schwarz Weiß Grau	5x0,34 mm ² (42xØ 0,10 mm)	5,7	PVC	Orange
UL B					

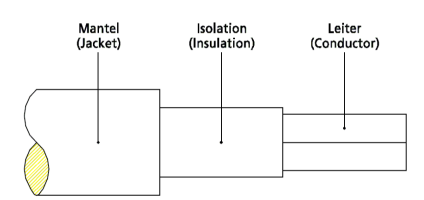
^{*} Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.





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.:
 000-909-006
 Typenbez.:
 STL 006, 3x0,34mm² (AWG 22)

 DE Version:
 27
 Erstellt:
 2020-11-19
 jderbog
 LiYY, AWM Style 2464, PVC, 300V/80°C

Seite: 1 von 4

Datenblatt



02. Anwendung:

Beschreibung: als flexible und flammwidrige Steuerleitung im industriellen

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

(Schleppketten) und bewegten Maschinenteilen.

03. Leitungsaufbau:

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

Aderwerkstoff: Cu-ETP1 blank nach DIN EN 13602

Litzenquerschnitt: 0,34 mm 2 (AWG 22) Litzenaufbau: 42 x Ø 0,10 mm

03.02 Aderisolierung: Keine Verklebung zwischen den Adern und Aussenmantel

Litzenisolierung: PVC class 43 Aderdurchmesser: \emptyset 1,50 \pm 0,05 mm

Adernzahl: 3

Aderfarben, Zuordnung: 1 braun/BN, 2 blau/BU, 3 schwarz/BK

03.09 Schirmung: nein

03.13 Aussenmantel: Manteloberfläche frei von Gleit- und Schmiermitteln.

Mantelwerkstoff: PVC class 43
Manteldurchmesser: Ø 5.0 ±0.20 mm

Mantelfarbe: orange ähnlich RAL 2003

Druckfarbe: weiß

Drucktext: * 06 / ** PVC E*** UR AWM STYLE **** 80°C 300V VW-1

* = Herstellerkennung

** = Produktionsjahr und –woche

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

04. Eigenschaften:

04.01 Temperaturbereich: (Lebensdauer > 20.000 h)

fest verlegt: $-40 \,^{\circ}\text{C} - + 90 \,^{\circ}\text{C} \, (\text{UL: } + 80 \,^{\circ}\text{C})$ bewegt: $+ 5 \,^{\circ}\text{C} - + 90 \,^{\circ}\text{C} \, (\text{UL: } + 80 \,^{\circ}\text{C})$

Umgebungstemperatur im Schleppkettenbetrieb: + 5 °C - + 60 °C

04.02 Elektrische Eigenschaften: bei $+ 20^{\circ}\text{C}$ Nennspannung: $\leq 300 \text{ V}$ Prüfspannung Ader/Ader, (50 Hz, 1 min.): $\geq 2500 \text{ V}$ eff.
Leiterwiderstand: max. 57,0 Ω /km
Isolationswiderstand: $> 10 \text{ M}\Omega$ xkm

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

 Datenblatt-Nr.:
 000-909-006
 Typenbez.:
 STL 006, 3x0,34mm² (AWG 22)
 Seite:

 DE Version:
 27 Erstellt:
 2020-11-19 jderbog
 LiYY, AWM Style 2464, PVC, 300V/80°C
 2 von 4

Datenblatt



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 und selbstverlöschend

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

UL VW-1

06. Halogenfrei:

Prüfungen nach: - EU-Bauprodukteverordung (EU)305/2011: -

07. Beständigkeiten:

Ölbest. Prüfungen nach: gut

sonstige: gute Chemikalienbeständigkeit

08. Besonderheiten:

Ausschluss gefährlicher Stoffe nach: EU-Directives:

1907/2006/EG, Reach 2011/65/EU, RoHS2 2015/863/EU, RoHS3

weitere gesetzliche Vorgaben: EU-Directive:

2014/35/EU, LVD

sonstige: LABS-frei

silikonfrei

09. Zulassungen: UL/CSA

Mantel: UR nach AWM Style 2464 (80°C / 300V)

Ader: UR nach AWM Style 1679 (80°C, 90°C / 300V)

^{*} abhängig von Verfahrweglänge und Beschleunigung.

Datenblatt



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung		
000-001-276	STL 006, 3x0,34mm², PVC, orange		
000-109-562	STL 006/100 M PVC		
000-109-563	STL 006/500 M PVC		

 Datenblatt-Nr.:
 000-909-006
 Typenbez.:
 STL 006, 3x0,34mm² (AWG 22)

 DE Version:
 27
 Erstellt:
 2020-11-19 jderbog
 LiYY, AWM Style 2464, PVC, 300V/80°C

Seite: 4 von 4