



UL/cUL-Steuerleitungen

Control cables acc. to UL

UL-LiYY ungeschirmt, Style 2464/1061

UL-LiYY unshielded, Style 2464/1061

## PLU030386

## Verwendung

Für Verbindungen im Bereich der Mess-, Regel- und Steuerungstechnik sowie in der Signal- und Impulstechnik. Für Exporterzeugnisse in den amerikanischen Markt sind UL-approbierte Steuerleitungen vorgeschrieben. Durch SR-PVC Aderisolation gut für die Schneid-Klemmtechnik geeignet. Der Außenmantel ist durch Spezial-PVC weitgehend ölbeständig, benzinfest, witterungsbeständig und UV-resistent.

## Aufbau

Leiter: Cu-Litze, vz.

Querschnitt (AWG/qmm):	26/0,14	24/0,22	20/0,56
Leiteraufbau (mm):	7x0,16	7x0,20	7x0,32
Ader-Ø (ca. mm):	1,0	1,2	1,5

Aderisolation: Semi-Rigid-PVC

Farbcode: internationaler Farbcode

Verseilung: Adern in Lagen

Mantel: Spezial-PVC, schwarz ähnl. RAL 9005; flammwidrig nach UL-WW-1

## Technische Eigenschaften

Isolationswiderstand: min. 100 M $\Omega$ mxkm bei +20 °C

Betriebsspannung: 300 V

Prüfspannung: 1500 V

Querschnitt (AWG/qmm):	26/0,14	24/0,22	20/0,56
Leiterwiderstand ( $\Omega$ m/km):	max. 130	max. 88	max. 32
Betriebskapazität (ca. pF/m):	120	130	160
Strombelastbarkeit A* (bei +25 °C):	1,5	2,1	5,0

(\* bei jeweils 1 belasteten Ader je Kabel)

Temperaturbereich: ruhend: -30 °C bis +80 °C  
bewegt: -15 °C bis +80 °C

Biegeradius: 15 x A-Ø

## Aufmachung

Ringe à 100 m oder Trommeln à 500 m

## Application

For connections in all fields of measuring and control engineering as well as in the signal and impulse technology. UL-specifications have to be matched for products which are exported to the american market. Because of SR-PVC core-insulation, this model is very suitable for gumpion clamping technology (e.g. LSA+). The outer jacket is to a very large extent resistant against oils, petrol- and weather-proof as well as uv-resistant by special-pvc.

## Construction

Conductor: tinned stranded copper wire

Cross section (AWG/qmm):	26/0,14	24/0,22	20/0,56
Structure of conductor (mm):	7x0,16	7x0,20	7x0,32
Core-Ø (approx. mm):	1,0	1,2	1,5

Core insulation: Semi-Rigid-PVC

Colour sequence: international colour code

Twisting: cores in layers

Jacket: Special PVC, black sim. RAL 9005; flame retardant acc. to UL-WW-1

## Technical characteristics

Insulation resistance: min. 100 M $\Omega$ mxkm at +20 °C

Operating voltage 300 V

Testing voltage: 1500 V

Cross section (AWG/qmm):	26/0,14	24/0,22	20/0,56
Conductor resistance ( $\Omega$ m/km):	max. 130	max. 88	max. 32
Capacity (approx. pF/m):	120	130	160
Current capacity A* (at +25 °C):	1,5	2,1	5

(\* by respectively one core per cable is loaded)

Temperature range: static: -30 °C to +80 °C  
dynamic: -15 °C to +80 °C

Bending radius: 15 x O.D.

## Packaging

Rings at 100 m, reels at 500 m

**i** Zusatzinformationen: Unsere UL-Steuerleitungen werden mit vorschriftsmässigem Mantelaufdruck geliefert.  
Add-on information: Our control-cables acc. to UL will be delivered with an approved jacket imprint.