

## LiYCY UL/cUL 2464/1061 AWG 18 (7x0,40) verzinkt geschirmt

### Technische Daten:

- **Verseilung:** Die Adern sind, beginnend mit der schwarzen Ader, im Uhrzeigersinn von innen nach außen lagenweise zur Kabelseele verseilt. Dehnungsbrüche werden vermieden, weil die Leitungen keine stromführende Mittelader enthalten.
- **Bewicklung und Abschirmung:** Die verseilten Adern sind mit transparenter Kunststofffolie überlappend umwickelt und mit einem dichten Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, optische Bedeckung  $\geq 85\%$ , abgeschirmt.
- **Außenmantel:** Matt-schwarz, aus Spezial-PVC, Farbe RAL 9005. Keine Drallmarkierungen. Die PVC-Mischung ist bedingt ölbeständig, bedingt benzinfest, flammwidrig, witterungsbeständig und ultraviolettresistent. Die Wandstärke des Außenmantels beträgt mindestens 0,76 mm.
- **Temperaturbereich:** Wärmebeständig 105°C nach DIN ISO 6722 (Außenmantel) 80°C (Adern) Kältebeständig - 10°C Abrollen und Verlegen -30°C Lagern und Betrieb
- **Elektrische Eigenschaften:** Betriebsspannung 300 Volt Prüfspannung 1500 Volt Leiterwiderstand (20°C) max. 21,7  $\Omega$ /km Isolationswiderstand (20°C)  $\geq 20M\Omega$  km Betriebskapazität Eine Ader gegen restliche Adern, Schirm geerdet ca. 200 pF/Meter.
- **Mechanische Eigenschaften:** einmalige Biegung 5 X Außendurchmesser wiederholte Biegungen 20 X Außendurchmesser.

### Kurzinformation:

Kupferleiter nach AWG, 7-drähtig, UL 1061 und VDE 0881 keine stromführende Kernader geringer Ader- und Leitungsdurchmesser keine Drallmarkierungen bruchsfest bei Vibrationen sehr flexibel wärmebeständig kältebeständig bedingt ölbeständig bedingt benzinfest flammwidrig nach UL VW1/CSA FT-1 witterungsbeständig ultraviolettresistent geeignet für Schneid-Klemm- und Crimp-Technik approbiert: UL - Style-No. 2464 UL - Style-No. 1061

Ader	AWG	Gewicht kg/km	Gesamt $\emptyset$ +/- 3%	Artikelnummer
2	18	50,70 kg	5,7 mm	4040218241
3	18	70,00 kg	6,0 mm	4040318241
4	18	80,00 kg	6,6 mm	4040418241
6	18	120,00 kg	7,8 mm	4040618241

Ader	AWG	Gewicht kg/km	Gesamt Ø +/- 3%	Artikelnummer
8	18	150,00 kg	8,8 mm	4040818241

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr