



## Y - UL 10347 (105°C 1500V)

**doppelt isolierte Schlitzen**  
nach UL AWM, Style 10347 (105°C, 1500V)

### ANWENDUNG

Verdrahtung von elektrischen und elektronischen Geräten im Geltungsbereich von UL

### AUFBAU

<b>Leiter</b>	Kupfer, verzinkt
<b>Leiteraufbau</b>	siehe Tabelle
<b>Aderisolation</b>	2 x Spezial-PVC
<b>Aderfarben</b>	nach Kundenwunsch
<b>Bedruckung</b>	nach UL, AWM (File- und Style-Nr.)

### TECHNISCHE DATEN

<b>Prüfspannung</b>	6000 V
<b>Isolationswiderstand</b>	min 100 MOhm*km
<b>Betriebsspannung</b>	1500 V
<b>Temperaturbereich in Ruhe</b>	-30°C bis +105°C
<b>Temperaturbereich in Bewegung</b>	-10°C bis +105°C
<b>Flammwidrigkeit</b>	UL VW-1 / CSA FT1

### BEMERKUNGEN

auch mit anderen Kupferaufbau möglich

Querschnitt (mm <sup>2</sup> ) / AWG	Leiteraufbau	Cu-Zahl (kg/km)	Ader-Ø ca. mm	Artikelnr.
26	7 x 0,16	1,4	1,90	06018928
24	7 x 0,203	2,3	2,00	06019885
0,5	16 x 0,20	5	2,40	06015464
0,75	24 x 0,20	7,5	2,70	06008238
18	19 x 0,254	9,6	2,90	06019159

