

## UL/cUL SJTOW Netzleitung nach UL 62 105°C

### Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Aderisolation: PVC - Polyvinylchlorid
- Außenmantel: PVC - Polyvinylchlorid
- Mantelfarbe: RAL 9005 schwarz
- Kennzeichnung: Bedruckung gemäß UL62 E501490

### Technische Daten

- Betriebsspannung UL: 300 V
- Temperaturbereich:
  - in Ruhe -30°C bis +105°C
  - bewegt -10°C bis +105°C

### Eigenschaften

- weitgehend ölbeständig
- gute Witterungsbeständigkeit

Aderanzahl	AWG- Nummer	Leiteraufbau mm	Außen- Ø mm	Cu- Gewicht kg/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
3	18	16 x 0,254	8,20	30,00	87,0	2170318
3	16	26 x 0,254	8,80	35,16	111,0	2170316
3	14	41 x 0,254	9,80	55,47	156,0	2170314
3	12	65 x 0,254	11,75	99,00	187,0	2170312

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr