

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 $-30\,^{\circ}\text{C}$ bis $+105\,^{\circ}\text{C}$ bewegt $-10\,^{\circ}\text{C}$ bis $+105\,^{\circ}\text{C}$

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

- Further formats available on request
- All data and products subject to change