

## Silikon UL 3071 flexibel Kupfer verzinnt

### Aufbau

- Leiter: flexibel Kupfer verzinnt
- Aderisolation: Silikonverbindung nach UL 758
- Kennzeichnung: Bedruckung und Label

### Technische Daten

- Prüfspannung: 2.000 V
- Betriebsspannung: 600 V
- Temperaturbereich: - 60°C bis +200°C
- minimaler Biegeradius: 5 x d2
- halogenfrei nach IEC 60754-1

AWG-Nr.	Aufbau max. mm	Ader Ø mm	durchschnittliche Isolationsstärke	minimale Isolationsstärke	Lager-Nummer
14	7 x 0,64	3,80	0,76 mm	0,69 mm	7804314100
16	7 x 0,49	3,50	0,76 mm	0,69 mm	7804316100
18	7 x 0,40	3,00	0,76 mm	0,69 mm	7804318100

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr