

Silikon UL 3135 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: - 50°C bis +200°C

• minimaler Biegeradius: 5 x d2 • halogenfrei nach IEC 60754-1

AWG- Nr.	Aufbau max. mm	Ader Ø mm	max. Leiterwiderstand max. ?/km	Cu- Gewicht kg/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
22	3 × 0,40	2,40	59,40	3,62	9,00	7802200 + Farbe
20	5 x 0,40	2,60	36,70	6,03	11,00	7802000 + Farbe
18	7 × 0,40	2,90	23,20	8,44	15,00	7801800 + Farbe
16	11 × 0,40	3,30	14,60	13,26	20,00	7801600 + Farbe
14	17 × 0,40	3,60	8,96	20,50	28,00	7801400 + Farbe
12	27 x 0,40	4,10	5,64	32,56	41,00	7801200 + Farbe

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