

## SiA / SiD Draht, Silikon-isoliert, halogenfrei

Hochwärmeständige Silikon-Aderleitung

### Aufbau

- Leiter: verzinnter Cu-Draht
- Isolierhülle aus Silikonkautschuk, verschiedenfarbig
- Nennspannung: U<sub>o</sub>/U 300 / 500 V
- Prüfspannung: 2000 V
- Temperaturbereich: -50°C bis + 180°C
- Biegeradius: nur für feste Verlegung!

### Technische Daten

- Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1
- Halogenfreiheit: HCL-Emission gemäß IEC 60754-1
- Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754-2

| Ø Ader mm <sup>2</sup> | Cu-Gewicht kg/km | Außen-Ø mm | Gesamt-Gewicht kg/km | Lager-Nummer   |
|------------------------|------------------|------------|----------------------|----------------|
| 0,5                    | 4,8              | 2,0        | 8                    | 860501 + Farbe |
| 0,75                   | 7,2              | 2,2        | 11                   | 860751 + Farbe |
| 1,0                    | 9,6              | 2,3        | 13                   | 861001 + Farbe |
| 1,5                    | 14,4             | 2,6        | 18                   | 861501 + Farbe |
| 2,5                    | 24,0             | 3,2        | 29                   | 862501 + Farbe |
| 4,0                    | 38,4             | 3,9        | 45                   | 864001 + Farbe |
| 6,0                    | 57,6             | 4,4        | 64                   | 866001 + Farbe |
| 10,0                   | 96,0             | 5,6        | 120                  | 860101 + Farbe |

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr