

## FEP 0,25mm" AWM/UL 1716

### Aufbau

1 Ader Li6Y 0,25mm"

### Ader:

- Cu-Litze: 19x0,127mm Ø verzinkt (AWG24)
- Isolationsmaterial: FEP 0,95 ± 0,05mmØ
- Aderwandstärken: rechn. ca. 0,15mm
- Aderfarbe: einfarbig
- Aufdruck: ohne (UL gelabelt)
- Aufmachung: K1603/ca.2000m (Nominallänge, abweichende Lauflängen möglich)
- Kabelgewicht: ca. 3,0 kg/km

### Technische Daten

- Betriebsspannung(U eff): 1500 V
- Widerstand bei 20°C: max. 80 Ω/km
- Temperaturbereich: fest verlegt -40°C bis +150°C
- Nennspannung: 150V
- Isolationswiderstand: min. 100 MΩ x km bei 20°C

### Eigenschaften

- Für feste Verlegung Biegeradius (fest): fest verlegt -40° bis + 150°C
- Flammwidrig nach UL (horizontal) und DIN EN 60332-2-2 (20sec.)
- Leitung halogenhaltig, ölbeständig, allgemein gute chemische Beständigkeit  
RoHS/REACH/CE konform

Artikelnummer: 5764025010

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr