



## FEP vs, AWG 22/19, 1000V, +200°C

### Aufbau

- Versilberte Cu-Litze mit einer Auflage von  $0,3\mu$ , AWG 22/19 (19x0,16mm), Querschnitt  $0,38\text{mm}^2$
- Isolation: FEP, Wandung  $0,33\text{mm}$ , Außendurchmesser:  $1,45\text{mm}$  ( $+0,05\text{mm}$ )

### Technische Daten

- Nenntemperatur:  $+200^\circ\text{C}$
- Nennspannung:  $1.000\text{ V}$
- Prüfspannung:  $5.000\text{ V}$
- Artikelnummer: 5769022010

### Eigenschaften:

Einadrige Leitung mit sehr guten elektrischen, chemischen und thermischen Eigenschaften.

---

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