



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 V
- Prüfspannung: 5.000 V
- Artikelnummer: 5769022010

Eigenschaften:

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

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr