

## FEP mit UL 1333 CSA AWM I A/B 150°C 300V FT2 19-dräftig

### Aufbau

- Leiter: 19-dräftig, Kupfer verzinkt
- Leiterisolation: Teflon FEP

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 300 V
- Temperaturbereich: -60°C bis +150°C
- Biegeradius min.: 6 x Außendurchmesser

### Eigenschaften

- ausgezeichnete Chemikalien-, Öl- und Benzinbeständigkeit
- exzellentes Verhalten gegen Umwelteinflüsse wie Ozon, UV-Strahlung, Feuchtigkeitseinwirkung und großen Temperaturschwankungen
- die Litzen sind nicht entflammbar und umweltneutral

AWG	Außen-Ø mm	Kupfer kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Artikelnummer
12/19	2,95	33,00	36,00	UL13331210
14/19	2,44	21,00	23,00	UL13331410
16/19	2,08	13,00	15,00	UL13331610
18/19	1,92	8,30	10,50	UL13331810
20/19	1,69	6,00	7,00	UL13332010
22/19	1,46	3,40	4,40	UL13332210
24/19	1,32	2,20	3,20	UL13332410
26/19	1,19	1,40	2,30	UL13332610
28/19	1,09	0,90	1,70	UL13332810
30/19	1,02	0,52	1,10	UL13333010

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