

FEP mit UL 1333 CSA AWM I A/B 150°C 300V FT2 7-drähtig

Aufbau

• Leiter: 7-drähtig, Kupfer verzinnt

• 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
24/7	1,32	2,20	3,20	UL13334710
26/7	1,19	1,40	2,30	UL13336710
28/7	1,09	0,90	1,70	UL13338710
30/7	1,02	0,52	1,10	UL13333710

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