

## ETFE UL 10086 AWG 14 - 24 200°C 600V

Isolationsmaterial Fluorpolymer ETFE

Leiter aus vernickeltem flexiblen Kupfer

Temperaturbereich -70°C bis 200°C

Spark Test 6 Kv

Nennspannung 600 V

Prüfspannung 2 Kv x 1 min

produziert und bedruckt nach E472542 UR UL 10086 200°C 600V VW-1

Referenz UL 10086, UL 758, UL 1581

Verwendung interner Verkabelung

AWG	Außendurchmesser mm	Dämmstärke mm mimimum – durchschnittlich	Aufbau	Widerstand bei 20°C Ohm/km	Artikelnummer
14	2,40 +/- 0,1	0,228 - 0,254	19 x 0,38	8,96	5625514010
16	2,40 +/- 0,1	0,228 - 0,254	19 x 0,32	14,6	5625516010
18	1,69 +/- 0,05	0,228 - 0,254	19 x 0,25	23,2	5625518010
20	1,42 +/- 0,05	0,228 - 0,254	19 x 0,19	36,7	5625520010
22	1,25 +/- 0,05	0,228 - 0,254	7 x 0,25	59,4	5625522710
22	1,27 +/- 0,05	0,228 - 0,254	19 x 0,16	94,2	5625522010
24	1,10 +/- 0,05	0,228 - 0,254	19 x 0,13	94,2	5625524010

<sup>•</sup> Weitere Anfertigungen auf Anfrage

<sup>•</sup> Alle Angaben ohne Gewähr