

DESCAFLEX 300 UL-SP-2

AWG 18 - AWG 16

Leitungen Elastomer 60°C 300 V, trennbar, UL/CSA

Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für elektrische Haushaltgeräte wie Lampen, Toastern und Kaffeemaschinen, Heizgeräten, usw..

Aufbau

Leiter feindrähtig, Kupfer blank
Aderisolation Elastomer (SBR)
Adern parallel geführt, schwarz, trennbar



Technische Daten

Nennspannung 300 V
Temperaturbereich - 37°C ... + 60°C
Biegeradius mind. 15 x Kabeldurchmesser

Normen / Prüfungen

UL gelistet: NEC/UL Spezifikation No. 62, SP-1
CSA gelistet: CSA Spezifikation C22.2, No.49; LL90458, SP-1

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
222043	2 x 18	3.80 x 7.30	16.60	49.00

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
222044	2 x 16	4.10 x 7.90	26.00	63.00

Aufmachung

Spulen zu 152 m, 305 m oder abweichend