

DESCAFLEX 300 UL-NISPT-2

AWG 18 - AWG 16

Leitungen PVC 105°C 300 V, flachoval, UL/CSA

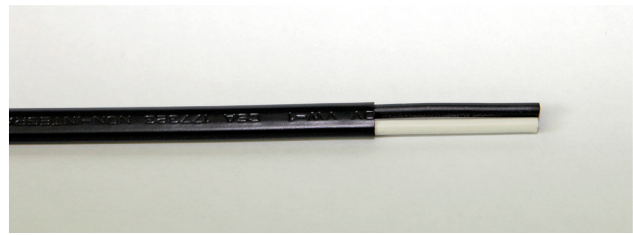
Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für elektrische Haushaltapparate wie Lampen, Ventilatoren, beweglichen Geräten allgemein, und in einer Umgebung, welche eine erhöhte Temperaturbeständigkeit verlangt, usw..

Aufbau

Leiter feindrätig, Kupfer blank
Adern PVC isoliert, wärmbeständig
Aderfarben:
2-adrig schwarz, weiss
3-adrig schwarz, weiss, grün
Adern parallel geführt
Mantel PVC schwarz, wärmbeständig

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
222110	2 x 18	3.70 x 6.80	16.60	44.00
222111	3 x 18	3.70 x 10.40	24.90	53.00



Technische Daten

Nennspannung 300 V
Temperaturbereich - 20°C ... + 105°C
Biegeradius mind. 15 x Kabeldurchmesser

Normen / Prüfungen

UL gelistet: NEC/UL Spezifikation No. 62
CSA gelistet: CSA Spezifikation C22.2

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
222112	2 x 16	3.90 x 7.50	26.00	51.00
222113	3 x 16	3.90 x 11.00	39.00	64.00

Aufmachung

Spulen zu 152 m, 305 m oder abweichend