

# DESCAFLEX 300 UL-NISPT-1

AWG 20 - AWG 18

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

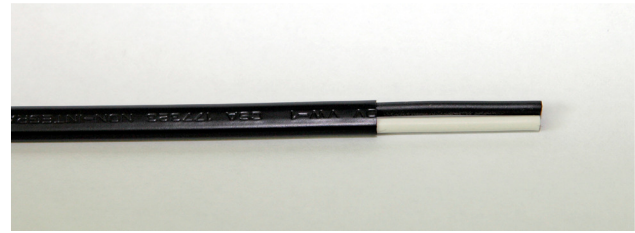
## Bevorzugte Anwendung

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
222070	2 x 20	2.60 x 4.80	12.00	31.00
222071	3 x 20	2.60 x 7.00	18.00	38.00



## 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
222072	2 x 18	2.90 x 5.40	16.60	33.00
222073	3 x 18	2.90 x 7.60	24.90	45.00

## Aufmachung

Spulen zu 152 m, 305 m oder abweichend