

# DESCAFLEX 300 UL-SPT-1

AWG 20 - AWG 18

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

## Bevorzugte Anwendung

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

## Aufbau

Leiter feindrätig, Kupfer blank  
Adern PVC isoliert, wärmbeständig, parallel geführt, schwarz, trennbar  
(3-polige Ausführung mit grüner Innenisolation)



## Technische Daten

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

## Normen / Prüfungen

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

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
221900	2 x 20	2.55 x 4.90	12.00	21.00
221901	3 x 20	2.80 x 7.60	18.00	35.00

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
221902	2 x 18	2.70 x 5.20	16.60	31.00
221903	3 x 18	2.80 x 7.75	24.90	42.00

## Aufmachung

Spulen zu 152 m, 305 m oder abweichend