

# DESCAFLEX 300 UL-SPT-2

AWG 18 - AWG 16

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, wärmebeständig, 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-2  
CSA gelistet: CSA Spezifikation C22.2, No.49; LL90458, SPT-2

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
221940	2 x 18	3.60 x 6.70	16.00	21.00
221941	3 x 18	3.60 x 9.10	24.90	49.00

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
221942	2 x 16	3.95 x 7.50	26.00	51.00
221943	3 x 16	4.00 x 9.80	39.00	85.00

## Aufmachung

Spulen zu 152 m, 305 m oder abweichend