

# DESCAFLEX 300 UL-SPT-3

AWG 18 - AWG 10

Leitungen PVC 105°C 300 V, trennbar, 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, 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-3  
CSA gelistet: CSA Spezifikation C22.2, No.49; LL90458, SPT-3

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
222000	2 x 18	4.30 x 8.40	16.00	49.00
222001	3 x 18	4.30 x 9.50	24.90	69.00
222002	2 x 16	4.60 x 8.80	26.00	62.00
222003	3 x 16	4.60 x 10.50	39.00	85.00
222004	2 x 14	6.00 x 10.70	42.00	99.00
222005	3 x 14	6.00 x 12.80	63.00	137.00

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
222006	2 x 12	7.20 x 12.40	66.00	143.00
222007	3 x 12	7.20 x 14.90	153.00	185.00
222008	2 x 10	11.30 x 16.70	102.00	236.00
222009	3 x 10	11.30 x 17.80	153.00	353.00

## Aufmachung

Spulen zu 152 m, 305 m oder abweichend