

UL Style 1007, CSA Type TR-64

PVC 電子線

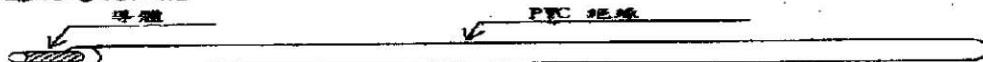
用途：

電氣電子器具內部二次側回路配線。

說明：

- 1) 標準 : 符合UL 1007及CSA C22.2 NO. 127..
- 2) 溫度及電壓 : 額定溫度:80°C · 額定電壓:300V
- 3) 耐燃等級 : 符合UL VW-1及CSA FT1垂直耐燃等級
- 4) 導體 : 鍍錫或裸銅之絞線或單根銅導體。

構造及電氣性能：



印字內容：1007 B41396 AWM VW-1 80°C 300V PACIFIC CSA TR-64 LL30603 FT1 90°C No.AWG -F-

線號 (AWG)	導 體 conductor		PVC絕緣		最大 導體 電阻 (25°C) (Ω/km)	容許 電流 (A)	最小 絕緣 電阻 (20°C) (MΩ·cm)	絕緣 耐壓 (AC. V/min)	包裝 單長 ft/Coil (m/Coil)
	構成 composition (條/mm)	外径 outer diameter (mm)	最小 平均 厚度 (mm)	外径 (約) (mm)					
28	7/0.127	0.38	0.41	1.2	247.0	3.0	15	2000	2000 (610m)
26	1/0.32	0.32	0.41	1.14	232.0	3.0			
26	* 7/0.16	0.48	0.41	1.3	155.0	4.0			
26	1/0.404	0.404	0.41	1.22	145.0	4.0			
24	11/0.16	0.61	0.41	1.43	98.9	5.3			
24	* 7/0.203	0.61	0.42	1.45	98.9	5.3			
24	1/0.51	0.51	0.45	1.41	91.0	5.3			
22	17/0.16	0.76	0.41	1.58	61.2	7.2			
22	* 7/0.254	0.76	0.45	1.66	61.2	7.2			
22	1/0.843	0.843	0.42	1.48	57.5	7.2			
20	21/0.16	0.95	0.41	1.77	38.4	9.4			
20	* 7/0.32	0.96	0.41	1.78	38.4	9.4			
20	1/0.813	0.813	0.41	1.63	36.0	9.4			
18	21/0.18	0.95	0.41	1.77	24.2	12.5			
18	1/1.024	1.02	0.41	1.84	22.7	12.5			
16	26/0.254	1.50	0.45	2.4	15.2	15.8			

註記：(1). 線號：UL 30-16 AWG, CSA 32-16 AWG

(2). 註*七條絞合導體：可用裸銅線鍍錫或鍍錫銅線絞後再鍍錫。

(3). 容許電流：係指周圍環境溫度為40°C，導體溫度為80°C單芯分配線之條件訂定。

