

款式 Style	型式 Type	額定溫度 TEMP Rating	電壓額定 Voltage Rating	線徑範圍 AWG Range	絕緣材料 Insulation Material	用途 Uses
UL 1007	單導體帶擠出式絕緣	80°C	300Vac	30-16	PVC	器具內部配線
UL 1015	單導體帶擠出式絕緣	80-105°C	600Vac or 750Vdc	30-2000kcmil	PVC	器具內部配線
UL 1061	單導體帶擠出式絕緣	80°C	300Vac	30-16	SRPVC	專業電子器具內部配線，器具需具 良好的保護外罩
UL 1283	單導體帶擠出式絕緣	105°C	600Vac	8-2	PVC	電子器具內部配線，標籤可能顯示： 瞬間峰值電壓2500V
UL 1430	單導體帶擠出式絕緣	105°C	300Vac	30-16	XLPE	內部配線
UL 1569	單導體帶擠出式絕緣	105°C	300Vac	30-2	PVC	電子器具內部配線(非移動式器具) ，標籤可能顯示:瞬間峰值電壓 600V。
UL 1571	單導體帶擠出式絕緣	80°C	30Vac	50(min)	PVC/XLPE	2級電子電路內部配線
UL 10070	單導體帶擠出式絕緣	105°C	600Vac	18-4/0	PVC	內部配線
UL 10368	單導體帶擠出式絕緣	105°C	300Vac	40-10	XLPE	電子器具內部配線，標籤可能顯示： 瞬間峰值電壓600V
UL 11627	單導體帶擠出式絕緣	105°C	2000Vac or 2000Vdc	30-2000kcmil	PVC	內部配線
UL 2464	多導體帶外披	80°C	300Vac	30-16	PVC/SRPVC	電子設備內部或外部連接配線
UL 2517	多導體帶外披	105°C	300Vac	40(min)	PVC	電子設備外部互連配線或電子設備 及器具內部配線。標籤可能顯示:瞬 間峰值電壓600V
UL 2651	排線	105°C	300Vac	36-14	PVC	電子設備內部配線
UL 2678	排線	105°C	150Vac	30	PVC	電子設備內部配線
UL 20029	排線	105°C	300Vac	36-16	PVC	內部配線
UL 20276	多導體帶外披	80°C	30Vac	40(min)	PVC	A構:電子設備內部配線或外部互連 (僅限2級電子電路) B構:電子設備內部配線(僅限2級電 子電路)
UL 20674	多導體帶外披	105°C	150V or 300V	40-24	TPE	內部配線
UL 3135	單導體帶擠出式絕緣	200°C	600Vac	26-12	SR	具完全包覆之器具內部配線。
UL 3173	單導體帶擠出式絕緣	125°C	600Vac	26-9	XLPE	器具內部配線
UL 3239	高壓直流線帶擠出或非擠 出式絕緣	200°C	60000Vdc	24-10(Copper)	SR	電視接收器或其他UL實驗室認可之 場所
UL 3321	單導體帶擠出式絕緣	150°C	600Vac or 750Vdc	30-4/0	XLPE	器具內部配線
UL 3512	單導體帶擠出式絕緣	200°C	600Vac	approx.22- 500kcmil	SR	具完全包覆之器具內部配線
UL 3633	單導體帶擠出式絕緣	150°C	3000Vac	30-10	XLPE	電子設備或器具內部配線

以上數值僅供參考 For Reference Only