

UL 電源線、UL2919 3+4 VGA 音源線

UL 電源線

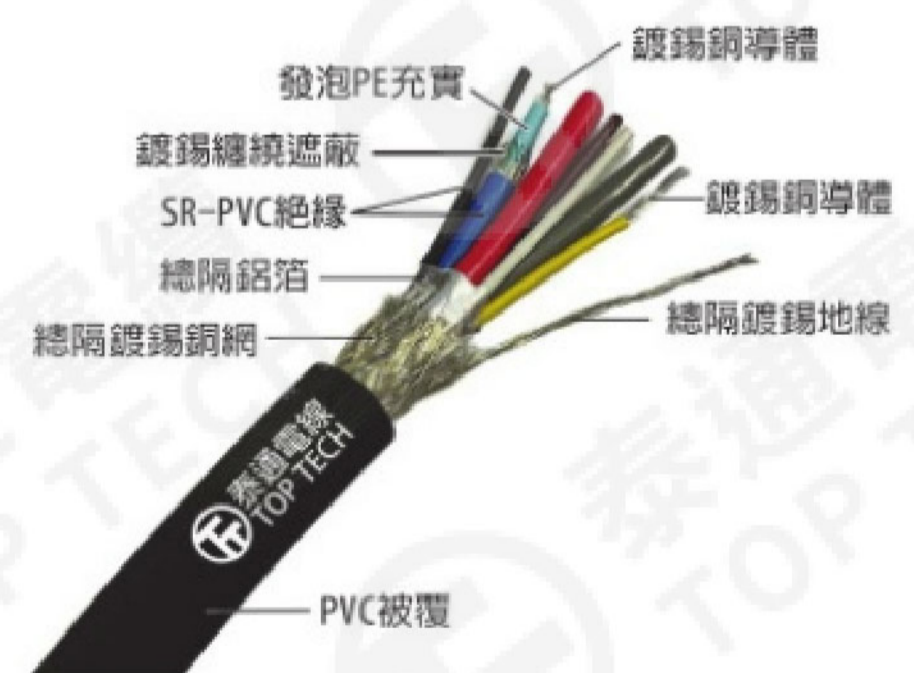
- 適用領域及範圍：電源連接使用
- 額定電壓：300V
- 額定溫度：105°C /60°C
- 導體：裸銅
- 絕緣 / 外被：PVC 聚氯乙烯
- 規範：UL/<PS>E/VDE



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² /AWG(#) [×] C	導體構造 NO./mm	絕緣厚度 mm	絕緣外徑 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 mm	參照規範
SJT 電源線 (300V 105°C)	SJT#1802	18AWG × 2C	41/0.16	0.76	2.60	0.76	7.3	UL
	SJT#1803	18AWG × 3C	41/0.16	0.76	2.60	0.76	7.7	UL
	SJT#1804	18AWG × 4C	41/0.16	0.76	2.60	0.76	8.5	UL
	SJT#1602	16AWG × 2C	65/0.1572	0.76	3.05	0.76	8.0	UL
	SJT#1603	16AWG × 3C	65/0.1572	0.76	3.05	0.76	8.5	UL
	SJT#1402	14AWG × 2C	41/0.26	0.76	3.30	0.76	8.8	UL
SJTW 電源線 (300V 105°C)	SJTW#1803	18AWG × 3C	41/0.16	0.76	2.60	0.76	7.7	UL
	SJTW#1403	14AWG × 3C	41/0.26	0.76	3.30	0.76	9.2	UL
SVT 電源線 (300V 105°C)	SVT#1802	18AWG × 2C	41/0.16	0.38	2.05	0.76	6.0	UL
	SVT#1803	18AWG × 3C	41/0.16	0.38	2.05	0.76	6.3	UL
SPT1 電源線 (300V 105°C)	SPT1#1802	18AWG × 2C	41/0.16	-	-	0.76	2.7 × 5.4	UL
SPT2 電源線 (300V 105°C)	SPT2#1802	18AWG × 2C	41/0.16	-	-	1.14	3.4 × 6.8	UL
	SPT2#1602	16AWG × 2C	65/0.1572	-	-	1.14	3.7 × 7.4	UL
VCTF 電源線 (300V 60°C)	VCTF07502	0.75 mm ² × 2C	30/0.18	0.80	2.70	1.5	8.8	<PS>E
	VCTF07503	0.75 mm ² × 2C	30/0.18	0.80	2.70	1.5	9.3	<PS>E
	VCTF12502	1.25 mm ² × 2C	50/0.18	0.80	3.10	1.5	9.2	<PS>E
	VCTF12503	1.25 mm ² × 32C	50/0.18	0.80	3.10	1.88	10.5	<PS>E
VDE H05W-F 電源線	H05VV-F07502	0.75 mm ² × 2C	30/0.18	0.60	2.43	0.58	6.46	VDE

UL2919 3+4 VGA 音源線

- 適用領域及範圍：電腦 VGA 通訊連接用
- 額定電壓：30V
- 額定溫度：80°C
- 導體：鍍錫銅
- 絕緣：#28*3C- 發泡 PE，紅藍灰 /#24*4C-SR-PVC 半硬質聚氯乙烯，黑棕白黃
- 遮蔽：鍍錫纏繞
- 外被：PVC 聚氯乙烯，黑
- 規範：UL2919



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² /AWG(#) [×] C	導體構造 NO./mm	絕緣外徑 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
UL2919 3+4 音源線	UL2919 3+4	28AWG × 3C	7/0.127	1.6	0.76	8.1	237.25	10
		24AWG × 4C	7/0.20	1.1			93.25	10