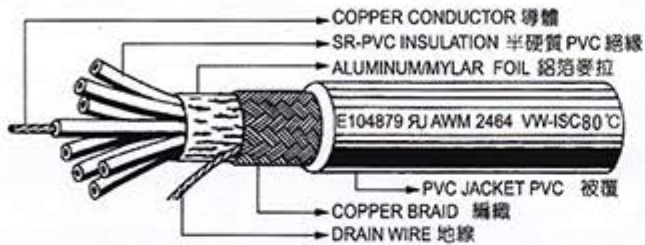


雙層遮蔽電腦線

UL2464 COMPUTER CABLE

雙層遮蔽電腦線



DESCRIPTION

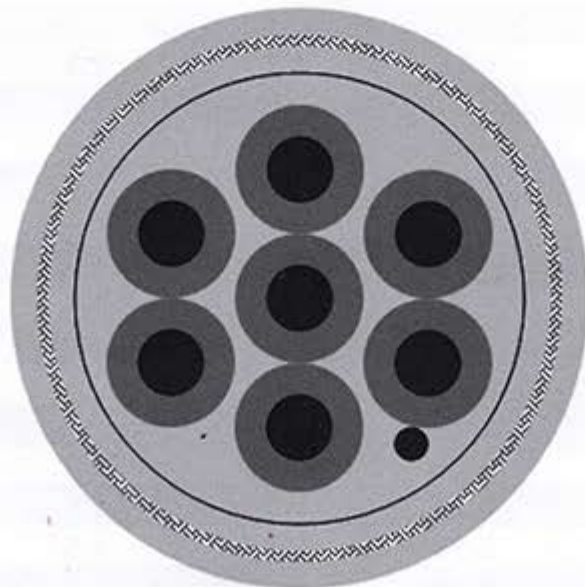
- Tinned stranded copper conductor.
- Color code semi-rigid PVC insulation.
- Cores cable with aluminum-mylar & Tinned copper braid shield and drain wire, 85% coverage.
- PVC jacket 80°C.
- Rated voltage: 300 volts.

產品說明：

- △導體：鍍錫軟銅線絞合。
- △蕊線：SR-PVC (半硬質) 絕緣
顏色區分識別。
- △遮蔽：鋁箔麥拉+鍍錫銅網85%遮蔽率+鍍錫地線
- △外覆：PVC 80°C 被覆。
- △最大導體電阻：
 - AWG 26 : 143.95Ω / KM 以下(20°C)
 - AWG 24 : 92.13Ω / KM 以下(20°C)
 - AWG 22 : 57.12Ω / KM 以下(20°C)
- △最小絕緣電阻：
 - 20MΩ / KM以上(20°C)
- △耐電壓：300V

雙層遮蔽

Aluminum-mylar / Tinned copper braid shield



雙層遮蔽電腦線

UL2464 COMPUTER CABLE

導體		蕊線數	絕緣厚度	蕊線外徑	外被體厚度	完成外徑	靜電容量	
Stranded 線號 AWG	Conductor 線數/線徑 MM	No. of Core	Insulation Thickness	Insulation Diameter	Jacket Thickness	Overall Diameter	Nominal Capa A	B
			mm	mm	mm	mm	pF/ft	pF/ft
26	7/0.16Tc	3	0.25	1.0	0.8	4.5	32	52
		4	0.25	1.0	0.8	4.8	32	52
		5	0.25	1.0	0.8	5.1	32	52
		6	0.25	1.0	0.8	5.4	28	51
		7	0.25	1.0	0.8	5.4	28	51
		9	0.25	1.0	1.0	6.0	28	51
		10	0.25	1.0	1.0	6.3	28	51
		12	0.25	1.0	1.0	6.6	28	51
		16	0.25	1.0	1.0	7.2	28	51
		25	0.25	1.0	1.2	8.6	28	51
		37	0.25	1.0	1.3	9.7	28	51
		50	0.25	1.0	1.3	11.0	28	51
24	7/0.203Tc	3	0.25	1.10	0.8	4.7	35	65
		4	0.25	1.10	0.8	5.1	35	65
		5	0.25	1.10	0.8	5.6	35	65
		6	0.25	1.10	1.0	5.7	30	65
		7	0.25	1.10	1.0	5.7	30	65
		9	0.25	1.10	1.0	6.4	30	55
		10	0.25	1.10	1.0	6.7	30	55
		12	0.25	1.10	1.0	7.0	30	55
		16	0.25	1.10	1.2	7.8	30	55
		25	0.25	1.10	1.3	9.1	30	55
		37	0.25	1.10	1.3	10.3	30	55
		50	0.25	1.10	1.5	11.9	30	55
22	7/0.254Tc	3	0.25	1.30	0.8	5.3	37	67
		4	0.25	1.30	0.8	5.6	37	67
		5	0.25	1.30	0.8	6.1	35	67
		6	0.25	1.30	1.0	6.3	35	63
		7	0.25	1.30	1.0	6.3	35	63
		9	0.25	1.30	1.0	7.3	35	63
		10	0.25	1.30	1.1	7.4	35	63
		12	0.25	1.30	1.1	7.6	35	63
		16	0.25	1.30	1.1	8.5	35	63
		25	0.25	1.30	1.3	10.6	35	63
		37	0.25	1.30	1.5	11.9	35	63
		50	0.25	1.30	1.6	13.5	35	51