

UL2464 鋁箔銅網 雙隔離電纜

- 適用領域及範圍：自動迴路控制、儀器設備之訊號控制、中央監控類比訊號傳輸。
- 額定電壓：300V
- 額定溫度：80°C
- 導體：鍍錫軟銅線 T.C
- 絕緣：SR-PVC 半硬質聚氯乙烯
- 遮蔽：鋁箔 A+ 銅網 B
- 被覆：PVC 聚氯乙烯
- 規範：通過 UL2464 標準。
- 特性：國際電工法 EIA RS232 及 CAD/CAM 規定使用之電腦線。



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² × 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	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
UL2464 鋁箔銅網 雙隔離電纜 (24AWG)	IB#2402	24AWG × 2C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	4.3	88.6	15
	IB#2403	24AWG × 3C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	4.5	88.6	15
	IB#2404	24AWG × 4C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	5.1	88.6	15
	IB#2406	24AWG × 6C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	5.8	88.6	15
	IB#2407	24AWG × 7C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	5.8	88.6	15
	IB#2408	24AWG × 8C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	6.0	88.6	15
	IB#2409	24AWG × 9C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	6.8	88.6	15
	IB#2410	24AWG × 10C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	6.9	88.6	15
	IB#2412	24AWG × 12C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	7.6	88.6	15
	IB#2416	24AWG × 16C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	8.2	88.6	15
	IB#2420	24AWG × 20C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	9.0	88.6	15
	IB#2425	24AWG × 25C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	9.5	88.6	15
	IB#2437	24AWG × 37C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	11.3	88.6	15
IB#2450	24AWG × 50C	7/0.20	0.229	1.10	0.76	12.6	88.6	15	
UL2464 鋁箔銅網 雙隔離電纜 (22AWG)	IB#2202	22AWG × 2C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	4.9	62.5	15
	IB#2203	22AWG × 3C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	5.3	62.5	15
	IB#2204	22AWG × 4C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	5.4	62.5	15
	IB#2206	22AWG × 6C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	6.4	62.5	15
	IB#2207	22AWG × 7C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	6.4	62.5	15
	IB#2208	22AWG × 8C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	7.0	62.5	15
	IB#2209	22AWG × 9C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	7.2	62.5	15
	IB#2210	22AWG × 10C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	7.5	62.5	15
	IB#2212	22AWG × 12C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	7.5	62.5	15
	IB#2216	22AWG × 16C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	8.5	62.5	15
	IB#2220	22AWG × 20C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	9.0	62.5	15
	IB#2225	22AWG × 25C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	10.5	62.5	15
	IB#2237	22AWG × 37C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	12.5	62.5	15
IB#2250	22AWG × 50C	17/0.16	0.229	1.30	0.76	14.5	62.5	15	