

UL2464 個別鋁箔 +E 總隔鋁箔銅網 對型個別隔離電纜

- 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：個別隔離 - 鋁箔 A+ 地線 E；總隔離 - 鋁箔 A+ 銅網 B+ 地線 E
- 被覆：PVC 聚氯乙烯
- 規範：通過 UL2464 標準。
- 特性：國際電工法 EIA RS485 及 CAD/CAM 規定使用之電腦線。



產品類別	產品編號	截面積 × 對數 AWG(#) × P	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 個別鋁箔 +E 總隔鋁箔銅網 對型個別隔離電纜 (24AWG)	BI#2402P	24AWG × 2P	7/0.20	0.229	1.10	0.76	5.5	88.6	15
	BI#2403P	24AWG × 3P	7/0.20	0.229	1.10	0.76	6.5	88.6	15
	BI#2404P	24AWG × 4P	7/0.20	0.229	1.10	0.76	7.0	88.6	15
	BI#2405P	24AWG × 5P	7/0.20	0.229	1.10	0.76	7.5	88.6	15
	BI#2406P	24AWG × 6P	7/0.20	0.229	1.10	0.76	8.0	88.6	15
	BI#2407P	24AWG × 7P	7/0.20	0.229	1.10	0.76	8.0	88.6	15
UL2464 個別鋁箔 +E 總隔鋁箔銅網 對型個別隔離電纜 (22AWG)	BI#2202P	22AWG × 2P	17/0.16	0.229	1.30	0.76	6.5	88.6	15
	BI#2203P	22AWG × 3P	17/0.16	0.229	1.30	0.76	7.0	88.6	15
	BI#2204P	22AWG × 4P	17/0.16	0.229	1.30	0.76	7.5	88.6	15
	BI#2205P	22AWG × 5P	17/0.16	0.229	1.30	0.76	8.5	88.6	15
	BI#2206P	22AWG × 6P	17/0.16	0.229	1.30	0.76	9.0	88.6	15
	BI#2207P	22AWG × 7P	17/0.16	0.229	1.30	0.76	9.0	88.6	15