

# CSA 個別鋁箔 +E 總隔鋁箔銅網 對型個別隔離電纜

## CSA 個別鋁箔 +E 總隔鋁箔銅網 對型個別隔離電纜 ★另可訂製 5P 以上多對型產品

- 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：600V
- 額定溫度：60°C
- 導體：裸軟銅線 B.C
- 絕緣：PVC 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。
- 被覆：PVC 聚氯乙烯
- 規範：通過 CSA 標準。
- 特性：具良好之柔軟度方便施工，遮蔽層可防止電磁甘擾及串音感應。



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm <sup>2</sup> × C	導體		絕緣		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
			構造 NO./mm	外徑 mm	厚度 mm	外徑 mm				
CSA 個別鋁箔 +E 總隔鋁箔銅網 對型個別隔離電纜	BI05002P	0.5mm <sup>2</sup> × 2P	20/0.18	0.95	0.45	4.40	1.20	7.00	37.8	50
	BI05003P	0.5mm <sup>2</sup> × 3P	20/0.18	0.95	0.45	4.60	1.20	8.50	37.8	50
	BI05004P	0.5mm <sup>2</sup> × 4P	20/0.18	0.95	0.45	5.00	1.20	9.50	37.8	50
	BI07502P	0.75mm <sup>2</sup> × 2P	30/0.18	1.15	0.55	5.40	1.40	8.50	37.8	50
	BI07503P	0.75mm <sup>2</sup> × 3P	30/0.18	1.15	0.55	5.60	1.40	10.0	37.8	50
	BI07504P	0.75mm <sup>2</sup> × 4P	30/0.18	1.15	0.55	6.30	1.40	11.5	37.8	50
	BI12502P	1.25mm <sup>2</sup> × 2P	50/0.18	0.95	0.45	4.40	1.50	9.00	37.8	50
	BI12503P	1.25mm <sup>2</sup> × 3P	50/0.18	0.95	0.45	4.60	1.50	11.0	37.8	50
	BI12504P	1.25mm <sup>2</sup> × 4P	50/0.18	0.95	0.45	5.00	1.50	12.0	37.8	50