

- RG6 CS660BV電纜(IEC TV)
- IEC公直頭-IEC公曲頭
- 鍍金銅頭
- 低衰減,雙重屏蔽
- 長度:

白色CRG6:6英尺/9英尺/12英尺/15英尺

黑色CRG6:6英尺/9英尺

○ RGO (M系列)

電視公頭電纜



產品規格

電纜結構		物理和電氣性能	
型號	CS660BV	高溫試驗80℃±2℃,168h	絕緣和護套材料無機械損傷
內導體	1.02mm	低溫試驗-25℃±3℃,20小時(PVC)	絕緣和護套材料無機械損傷
絕緣發泡	4.57mm	溫熱試驗40℃±2℃,90%~95%96h	絕緣電阻符合規定,衰減增≤5%
屏蔽一	4.78mm	彎曲試驗室溫條件	護套無開裂現象
屏蔽二	5.26mm	直流電阻(Ω/KM)	100
護套	6.80mm	纜芯介電強度 40Hz~60Hz左右	≼1.60
接頭結構		物理和電氣性能	
接頭類型	IEC公直頭-IEC公曲頭	絕緣電阻500V直流20℃	≪5000
接頭材質	銅鍍真金	ー 時MΩ・KM護套介電常數	
注塑材質	68度高流動性專用注塑料	40HZ-60HZ火花試驗KV(有效值)	≼30
		特性阻抗200MHZ	75±2
		衰減常數dB / 100FT	55MHz: 1.60dB
			211MHz: 3.05dB
			350MHz: 3.85dB
			450MHz: 4.40dB
			550MHz: 4.90dB
			750MHz: 5.65dB
			870MHz: 6.11dB
			1000MHz: 6.55dB
		回波損耗dB	≼20

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.