



周波数 DC~8.5GHz
 VSWR(TYP) 1.10
 挿入損失(TYP) -0.51dB @8GHz(L=300mm)
 温度範囲 0°C~+40°C
 外被減衰量(TYP) -60dB@0.1GHz
 -55dB@2.5GHz
 -50dB@3.5GHz
 -40dB@5.5GHz
 -35dB@8.5GHz

ケーブル構造 (mm)

中心導体	Φ0.64単線 銅
絶縁体	Φ1.91 Microporous PTFE
外部導体1	2.23mm 銀メッキ銅 平帯編み
外部導体2	2.46mm アルミ拍
外部導体3	2.64mm 銀メッキ銅 編組
被覆	収縮チューブ(ポリオレフィン) 黒
最小曲げ半径	内R50

※型式先頭5B...非RoHS対応品(共晶半田使用)
 7B...RoHS対応品(鉛フリー半田使用)



株式会社 キャンドックスシステムズ

RF技術で未来をリードする

〒361-0045 埼玉県行田市市押上町15-21
 TEL (048)564-0500 FAX (048)564-0501
 E-MAIL sales@candox.co.jp URL https://www.candox.co.jp/

			TITLE	8.5GHzアイソレーションケーブル フレキタイプ SMA(P)-SMA(J)		
			UNIT	mm	Model No.	
			SCALE	1:1	5B-120-SP-SJ-300FBS	
Rev1	2024/9/12	作成			1/1	Rev1
Revision	Date	Description				