



**RoHS Compliant**

7						尺 5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6							栗	檜	山	三	BNCJ-A-SMBP
5	カバー	黄銅	1	Ni			'23,02,17	'23,02,17	'23,02,17	'23,02,17	
4	バネリング	ベリリウム銅	1	--			原	澤	本	村	
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		単 位					
2	絶縁体	テフロン	1	--		mm					
1	シェル	黄銅	1	Ni		日 付					
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	2023.02.17	投 影 法				図 番 K-0676257

# 仕 様 書

品名 BNCJ-A-SMBP  
 図番 K-0676257  
 定格 1 参考規格 MIL-C-39012  
 2 定格電圧 AC 335V  
 3 定格周波数 4GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40℃~+85℃

No. 0672510



項目		条件	規格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番:K-0676257)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを超えない方法にて	内部導体間：6mΩ以下 外部導体間：1mΩ以下
	電圧定在波比	DC~4GHzまで	1.3以下
8 9 10	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
	結合部接続強度	軸方向引張力445Nを加えたとき(BNC側)	スタッド部に 異常のないこと
	中心コンタクトの固定力	軸方向引張力26.69N以上	異常のないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確認	承認	検印	作成
 三 23.02.17 村	 山 23.02.17 本	 檜 23.02.17 澤	 栗 23.02.17 原