

## RoHS Compliant

-											
7						尺 5 /,	製図	検 図	承認	確認	品 名
6						度 / 1	協	栗			
5	絶縁体B	テフロン	1				/ 檜 \		Д		ISMAJ-A-SMBJ1
4	本体B	黄銅	1	Au			( '23,07,13 )	( '23,07,13 )	( '23,07,13 )	( '23,07,13 )	OHHO H QHIO
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単	澤	原	本	村村	
2	絶縁体台	テフロン	1			位 mm	·+	-		1,7	
1	本体A	黄銅	1	Au		B 2022.07.12		1 M	株式会社 👇 😑	- 3 条	
番号	部 品 名	材質	数量	処理	備考			7   <b>2</b>	TO-CÖNNE	CO., LTD.	図番 X-0646365
											C1(0)1 16

## 仕 様 書

品 名 SMAJ-A-SMBJ No. 0642565

図 番 X-0646365

定格 1 参考規格 MIL-PRF-39012

2 定格電圧 AC 250V 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℃



		項目	条件	規 格	
1	構	構造及び形状寸法	添付図に示す		
2	造 形	材質	(図番:X-0646365)	異常のないこと	
3	状	仕上げ及び表示			
4	電	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上	
5	気	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと	
6	的	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又	内部導体間 6mΩ以下	
			は直流で1mVを超えない方法にて	外部導体間 2mΩ以下	
7	特	電圧定在波比	DC~4GHzまで	1.3以下	
	性				
8		互換性	規格に準ずるコネクターと結合したとき	異常なく結合すること	
9	機	結合部接続強度	軸方向引張力180Nを加えたとき(SMA側)	ねじ部に	
				異常のないこと	
10	械	雌コンタクトの保持力	規格のピンゲージにて保持力を測定したとき	0.28N以上	
	的			(SMA/SMB)	
11	特	接続ナット	0. 7~1. 1N·m(SMA側)		
	ᄮ	推奨締付トルク			
	性				

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確認	承 認	検 印	作成
三 23.07.14 村	23.07.14 本	<b>栗</b> 23.07.14 原	增 23.07.14 澤

GKQM-7