



RoHS Compliant

7	カバー	黄銅	1	Au		尺 度	5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	ばねリング	ベリリウム銅	1	--				檜	栗	山	三	
5	絶縁体B	テフロン	1	--				澤	原	本	村	
4	本体B	黄銅	1	Au		単 位	mm					
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au								
2	絶縁体A	テフロン	1	--		日 付	2023.07.12	投 影 法				図 番 X-0646364
1	本体A	黄銅	1	Au								
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							

仕 様 書

品 名 SMAJ-A-SMBP

No. 0642564

図 番 X-0646364

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℃



株式会社 **トーコネ**
 TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格	
1	構造形状	添付図に示す (図番: X-0646364)	異常のないこと	
2				材 質
3				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 2mΩ以下	
7	特 電圧定在波比	DC～4GHzまで	1.3以下	
8	機 械 的 特 性	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	
9		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		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 (SMA/SMB)	
11		接続ナット 推奨締付トルク	0.7～1.1N・m(SMA側)	

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 23.07.14 村	 山 23.07.14 本	 栗 23.07.14 原	 檜 23.07.14 澤

GKQM-7