



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

*1: パッシベート処理

7						尺 4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	接続ナット	黄銅	1	Ni			渡邊	檜	山	三	BNCJ-A-SMAP
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--			'20,08,17	'20,08,17	'20,08,17	'20,08,17	
4	Cリング	ステンレス	1	*1			直弘	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	本体	黄銅	1	Ni		日 付	2020.08.17	投 影 法			図 番 W-0675703
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						

仕 様 書

品 名 BNCJ-A-SMAP

No. 0672232

図 番 W-0675703

定 格 1 参考規格 MIL-PRF-39012
 2 定格電圧 AC 335V
 3 定格周波数 15GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω



	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	5000MΩ 以上
5		耐電圧	AC 1000V 1 分間
6		接触抵抗	中心コネクタ間 3mΩ 以下 外部コネクタ間 2mΩ 以下
7		電圧定在波比	DC~4GHzまで 1.2以下 4~15GHzまで 1.3以下
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		結合部接続強度	軸方向引張力 267Nを加えたとき (SMA側) スタッド・接続ナットに 軸方向引張力 445Nを加えたとき (BNC側) 変形などの異常のないこと
10		雌コネクタの保持力	規格ピンゲージ0.57N以上 (BNC側) 異常のないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成

GKQM-7