



RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: Cd $\leq 75ppm$
PHOSPHOR BRONZE: Pb $< 4wt\%$

7						尺度	4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6								渡 邊	檜	山	三	BNCJ-A-SMAJ
5								'20,08,06	'20,08,06	'20,08,06	'20,08,06	
4								直 弘	澤	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単 位	mm					
2	絶縁体	テフロン	1	--		日 付	2020.08.06	投 影 法	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	図 番
1	本体	黄銅	1	Ni		備 考						W-0675701
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理								

仕 様 書

品 名 BNCJ-A-SMAJ

No. 0672230

図 番 W-0675701

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 気 的 特 性	絶縁抵抗	5000MΩ 以上
5		耐電圧	AC 1000V 1 分間
6		接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて
7		電圧定在波比	DC~4GHzまで 4~15GHzまで
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
9		結合部接続強度	軸方向引張力 267Nを加えたとき (SMA側) 軸方向引張力 445Nを加えたとき (BNC側)
10		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.57N以上 (BNC側) 規格ピンゲージ0.28N以上 (SMA側)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成