



RoHS Compliant $\text{Cd} \leq 75\text{ppm}$

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

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	◎ ◁	株式会社 トーコネ		
1	本体	黄銅	1	Ni						TO-CONNE CO.,LTD.		図 番 W-0675701
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							

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	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) 軸方向引張力 445Nを加えたとき (BNC側) ねじ部・スタッドに変形 などの異常のないこと
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) 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 20.08.07 村	山 20.08.07 本	檜 20.08.07 澤	渡邊 20.08.07 直弘