



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	BNCC-A-JJ-75-12G
5								'21,08,02	'21,08,02	'21,08,02	'21,08,02	
4	ブッシング	黄銅	1	Ni				直 弘	澤	本	村	
3	絶縁体	テフロン	1	--		単 位	mm					
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		日 付	2021.08.02	投 影 法	◎	▲	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.
1	シェル	黄銅	1	Ni		備 考						図 番 W-0345890
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理								

仕 様 書

品 名 BNCC-A-JJ-75-12G

No. 0342296

図 番 W-0345890

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5233
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 12GHz
 4 公称インピーダンス 75Ω



	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 : W-0345890)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1500V 1分間	せん絡及び絶縁破壊がないこと
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を超えない方法にて	内部導体間 : 10mΩ以下 外部導体間 : 2.5mΩ以下
7	電圧定在波比	DC~6GHzまで 6~12GHzまで	1.2以下 1.25以下
8	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 245Nを加えたとき	スタッド部の変形などの異常がないこと
10	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.56N以上	異常のないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 21.08.02	 山本 21.08.02	 檜澤 21.08.02	 渡邊直弘 21.08.02