



**THE DATASHEET OF  
BNCC-A-JJ-75-12G**





# 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

## Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

- ⊖ [View BNCC-A-JJ-75-12G on WIN SOURCE](#)
- ⊖ [TYCLON Information](#)

## Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

- ✓ Global Sourcing Solution
- ✓ Obsolete Management
- ✓ Cost Control Management
- ✓ Shortage Management
- ✓ Alternative Solution
- ✓ Excess Inventory Management