



R o H S Compliant Cd ≦75ppm

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

					尺度 3/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名	
						石	檜	山	三	NCJ-BNCCJ-HG	
						'20.07.10	'20.07.10	'20.07.10	'20.07.10		
					単位 mm	川	澤	本	村		
					日付 2020.07.10	投 影 法				図 番 I-0675560	
4	ブッシング	黄銅	1	Ni							
3	絶縁体	テフロン	1	—							
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au							
1	シェル	黄銅	1	Ni							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						

仕 様 書

品 名 NCJ-BNCCJ-HG

No. 0672227

図 番 I-0675560

定 格 1 準拠規格

JIS C 5411、IEC 61169-16 (N型)

JEITA RC-5233、IEC 61169-8 (BNC型)

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

5 使用温度範囲

-40°C~+85°C



株式会社

トーコネ

TO-CONN CO.,LTD.

項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番：I-0675560)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6 7	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	3mΩ以下
	リターンロス		
8 9 10	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
	抜け止めのある コンタクト固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 28N (N側) 中心コンタクトに軸方向引張力 15N (BNC側)	異常のないこと
	結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき (N側) 軸方向引張力250Nを加えたとき (BNC側)	異常のないこと
11	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.57N以上の保持力 (N側) 規格ピンゲージで0.56N以上の保持力 (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
 三村 20.07.10	 山本 20.07.10	 水野 20.07.10	 石川 20.07.10

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View NCJ-BNCCJ-HG 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