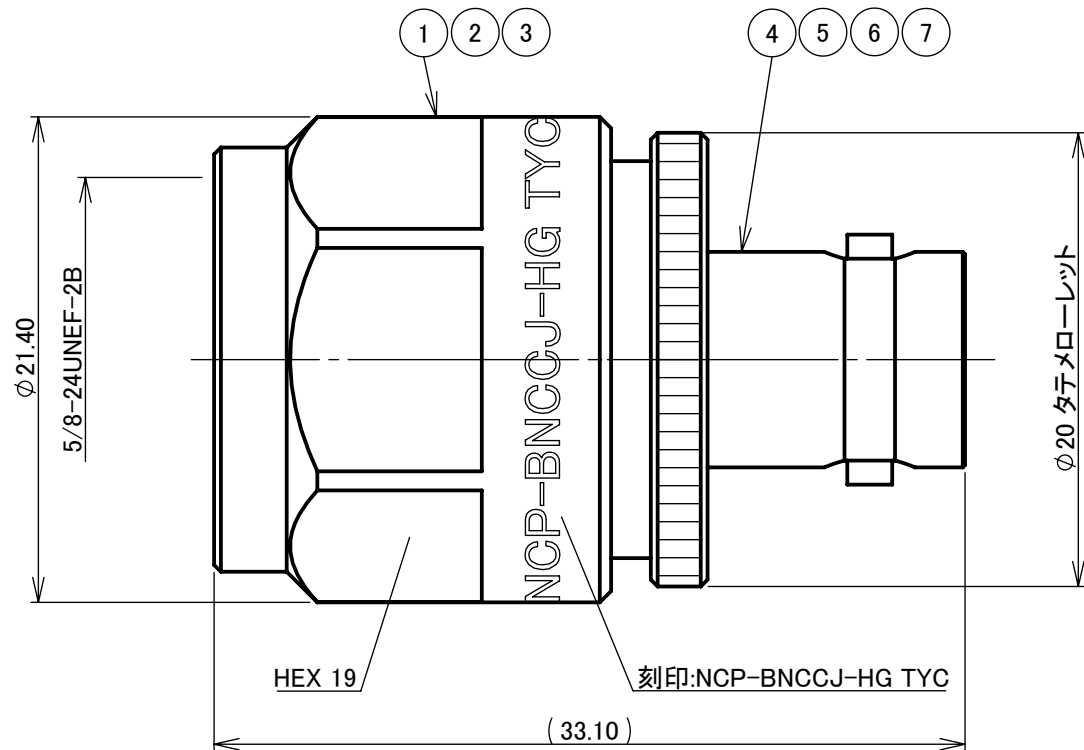




THE DATASHEET OF NCP-BNCCJ-HG





R o H S Compliant Cd \leq 75ppm

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

7	外部コンタクト	黄銅	1	Ni		尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6	絶縁体	テフロン	1	--				石	檜	山	三	
5	中心コンタクト	リン青銅	1	Au			'20.07.10	'20.07.10	'20.07.10	'20.07.10	図番	
4	シェル	黄銅	1	Ni			川	澤	本	村		I-0675558
3	嵌合部ガスケット	シリコンゴム	1	--		単位					日付	
2	保持リング	リン青銅	1	--		mm						2020.07.10
1	接続ナット	黄銅	1	Ni		日付					備考	
番号	部品名	材質	数量	処理				投影法				株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.

仕 様 書

品 名 NCP-BNCCJ-HG

No. 0672225

図 番 I-0675558

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



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-0675558)	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0.56N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 20.07.10 村	 山 20.07.10 本	 檜 20.07.10 澤	 石 20.07.10 川

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View NCP-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