



# THE DATASHEET OF BNC-6252H7





# 仕 様 書

品 名 BNC-6252H7

No. 0320387TK

図 番 K-0321479

定 格 1 参考規格 JIS C 5412  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 公称インピーダンス 50Ω



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：K-0321479)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	100MΩ以上
5	耐電圧	AC 1500V 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
	特 性		
7	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
8 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
	六角ナット 推奨締付トルク		
10	半田耐熱性	手半田（外部導体・コンタクト） コテ先温度370℃以下にて4秒以内 ※フロー/リフロー非対応	異常のないこと

変更履歴		日付
1	書式変更	2007.03.19
2	社名変更	2012.01.11
3	不整合→50Ω	2013.01.24
4	半田耐熱性 追記	2019.04.12
5	六角ナット推奨締付トルク 追記	2019.04.25

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 19.04.25 村	 山 19.04.25 本	 檜 19.04.25 澤	 渡邊 19.04.25 直弘

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

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View BNC-6252H7 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