



10	カバー	黄銅	1	Ni	
9	抵抗器	75R	1	--	
8	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
7	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
6	スプリング	炭素工具鋼	1	Ni	
5	Cリング	黄銅	1	Ni	
4	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
3	絶縁体	POM	1	--	
2	本体	黄銅	1	Ni	
1	接続スリーブ	黄銅	1	Ni	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺 度 3 / 1
 単 位 mm
 日 付 2023.08.25

製 図	検 図	承 認	確 認
井 '23.08.25 出	檜 '23.08.25 澤	山 '23.08.25 本	三 '23.08.25 村

RoHS Compliant

品 名
 BNCP75TD1G-1W
 図 番 U-1016414

仕 様 書

品 名 BNC75TD1G-1W

No. 1012588

図 番 U-1016414

定 格 1 参考規格 MIL-STD-348B
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 DC~1GHz
 4 公称インピーダンス 75Ω



	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	添付図に示す (図番 : U-1016414)	異常のないこと
2			
3			
4	電 気 的 特 性	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：3.0mΩ以下 外部導体間：2.0mΩ以下
5		電圧定在波比	DC~600MHzまで 1.2以下 600MHz~1GHzまで 1.5以下
6			
7	機 械 的 特 性	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		結合部接続強度	軸方向引張力245Nを加えたとき 接続スリーブに異常のないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 23.08.25 村	 23.08.25 本	 23.08.25 澤	 23.08.25 出

GKQM-7