



RoHS Compliant $\text{Cd} \leq 75\text{ppm}$
 REMARKS BRASS: $\text{Cd} \leq 75\text{ppm}$
 PHOSPHOR BRONZE: $\text{Pb} < 4\text{wt}\%$

8	接続ナット	黄銅	1	Ni	
7	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
6	Cリング	鋼	1	Ni	
5	スペーサー	POM	1	--	
4	ワッシャー	鋼	1	Ni	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
2	絶縁体	テフロン	1	--	
1	本体	黄銅	1	Ni	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度 4/1
 単位 mm
 日付 2021.11.10

製図 渡邊 '21,11,10 直弘	検図 檜 '21,11,10 澤	承認 山 '21,11,10 本	確認 三 '21,11,10 村

品名
TNC-P-A-SMAJ
 図番 W-0675930

仕 様 書

品 名 TNCP-A-SMAJ

No. 0672330

図 番 W-0675930

定 格 1 参考規格 MIL-PRF-39012
 2 定格電圧 AC 335V
 3 定格周波数 15GHz
 4 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	異常のないこと
	材 質	(図番:W-0675930)	
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
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を越えない方法にて	中心コネクタ間 3mΩ以下 外部コネクタ間 2mΩ以下
7	電圧定在波比	DC~4GHzまで 4~15GHzまで	1.2以下 1.3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 267Nを加えたとき(SMA側) 軸方向引張力 445Nを加えたとき(TNC側)	接続ナット・ねじ部に 変形などの異常のないこと
10	雌コネクタの保持力	規格ピンゲージ0.28N以上(SMA側)	異常のないこと
	特 性		

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三	山	檜	渡邊
21.11.09	21.11.09	21.11.09	21.11.09
村	本	澤	直弘

GKQM-7