



*パッシブ処理

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

7						尺	5 / 1	製	検	承	認	確	品
6								栗	檜	山	三		K292J-SMAJ
5								'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02		
4								原	澤	本	村		
3	絶縁体	テフロン	1	--		単	mm						
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		日							
1	シェル	ステンレス	1	*		付	2020.07.02	投					
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考			影					図 番
								法					K-1075681



仕 様 書

品 名 K292J-SMAJ

No. 1042217

図 番 K-1075681

定 格 1 参考規格 IEC 61169-35、60169-15
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 26.5GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



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 K-1075681)	
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
	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
	電圧定在波比	DC～26.5GHzまで	1.3以下
8 9 10 11 12	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
	結合部接続強度	軸方向引張力 約270Nを加えたとき(2.92mm) 軸方向引張力 約270Nを加えたとき(SMA)	ねじ部に変形などの異常のないこと
	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.4N以上(2.92mm) 規格ピンゲージ0.28N以上(SMA)	異常のないこと
	嵌合保証回数	500回	
	推奨締付トルク	0.8Nm～1.1Nm	ねじ部に変形などの異常のないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
			

GKQM-7