

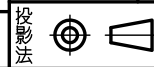
RoHS Compliant

9	ブッシング	ステンレス	5	Pa	
8	中心コンタクトC	ベリリウム銅	1	Au	
7	絶縁体B	PEI	1	--	
6	中心コンタクトB	ベリリウム銅	1	Au	
5	絶縁体A	PEI	1	--	
4	中心コンタクトA	ベリリウム銅	1	Au	
3	本体	ステンレス	1	Pa	
2	保持リング	ベリリウム銅	1	Ni	
1	接続ナット	ステンレス	1	Pa	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺 度 5 / 1
 単 位 mm
 日 付 2023.07.06

製 図	検 図	承 認	確 認
井 出	檜 澤	山 本	三 村
'23.07.06	23.07.06	'23.07.06	'23.07.06

品 名 2.4-LA-PJ
 図 番 U-1046352



仕 様 書

品 名 2.4-LA-PJ
 図 番 U-1046352
 定 格 1 参考規格 IEC 61169-40
 2 定格電圧 AC 160V
 3 定格周波数 50GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃

No. 1042554



	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 500V 1分間
6		接触抵抗	内部導体間: 4.0mΩ以下 外部導体間: 2.5mΩ以下
7		電圧定在波比	DC～50GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		結合部接続強度	軸方向引張力450Nを加えたとき 接続ナット、ねじ部に 異常のないこと
10		雌コンタクトの 保持力	規格のピンゲージにて保持力を測定 したとき
11		接続ナット 推奨締付トルク	0.8N・m～1.1N・m
12			

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 23.07.06 村	山 23.07.06 本	檜 23.07.06 澤	井 23.07.06 出

GKQM-7