



*パッシブイット

8	中心コンタクトC	ベリリウム銅	1	Au	
7	中心コンタクトB	ベリリウム銅	1	Au	
6	中心コンタクトA	ベリリウム銅	1	Au	
5	絶縁体	PEI	2	--	
4	ブッシングC	ステンレス	2	*	
3	ブッシングB	ステンレス	2	*	
2	ブッシングA	ステンレス	1	*	
1	本体	ステンレス	1	*	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度	5/1
単位	mm
日付	2023.10.30

製図	検図	承認	確認
上 '23,10,30 領	檜 '23,10,30 澤	山 '23,10,30 本	三 '23,10,30 村
投影法			

RoHS Compliant Cd ≤75ppm	
REMARKS	BRASS: Cd ≤75ppm PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

品名	1.85-LA-JJ
図番	V-1046388

仕 様 書

品 名 1. 85-LA-JJ
 図 番 V-1046388
 定 格 1 参考規格 IEC 61169-32
 2 定格電圧 AC 160V
 3 定格周波数 67GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -55℃～+105℃

No. 1042571



	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	5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 500V 1分間
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を超えない方法にて
7		電圧定在波比	DC～67GHzまで
8	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
9		結合部接続強度	軸方向引張力447N以上を加えたとき
10		雌コンタクトの保持力	規格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
 23.07.06 村	 23.07.06 本	 23.07.06 澤	 23.08.03 領

GKQM-7