



RoHS Compliant

*1: パッシブイット処理

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名
7						尺度	5/1					3.5-A-PP
6	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au				井	檜	山	三	
5	絶縁体	PEI	1	--				'23,12,21	'23,12,21	'23,12,21	'23,12,21	
4	ブッシング	ステンレス	1	*1				出	澤	本	村	
3	本体	ステンレス	1	*1		単位	mm					
2	保持リング	ベリリウム銅	2	Ni								
1	接続ナット	ステンレス	2	*1		日付	2023.12.21	投影法	◎	▲		図番 U-1046379

仕 様 書

品 名 3.5-A-PP
 図 番 U-1046379
 定 格 1 参考規格 IEC 61169-23
 2 定格電圧 AC 335V
 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℃

No. 1042578



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 : U-1046379)	
	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を超えない方法にて	内部導体間: 3.0mΩ以下 外部導体間: 2.5mΩ以下
	電圧定在波比	DC～26.5GHzまで	1.2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180Nを加えたとき	接続ナットに異常のないこと
	接続ナット 推奨締付トルク	0.8N・m～1.1N・m	

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 23.08.04 村	 山 23.08.04 本	 檜 23.08.04 澤	 井 23.08.04 出

GKQM-7