



※パッシブイト

**RoHS Compliant**

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	図番
8	ブッシング	ステンレス	1	*		5 / 1	2023.10.30	井出	檜澤	山本	三村	1.85P-2.4P	U-0646394
7	絶縁体	PEI	1	--									
6	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		mm	2023.10.30	井出	檜澤	山本	三村	1.85P-2.4P	U-0646394
5	本体	ステンレス	1	*									
4	保持リングB	ベリリウム銅	1	Ni		mm	2023.10.30	井出	檜澤	山本	三村	1.85P-2.4P	U-0646394
3	接続ナットB	ステンレス	1	*									
2	保持リングA	ベリリウム銅	1	Ni		mm	2023.10.30	井出	檜澤	山本	三村	1.85P-2.4P	U-0646394
1	接続ナットA	ステンレス	1	*									
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	投影法				品名	図番

# 仕 様 書

品 名 1. 85P-2. 4P  
 図 番 U-0646394  
 定 格 1 参考規格 IEC61169-32、IEC61169-40  
 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. 0642583



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-0646394)	
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 500V 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: 4.0mΩ以下 外部導体間: 2.5mΩ以下
	電圧定在波比	DC～50GHz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447Nを加えたとき(1.85mm) 軸方向引張力450Nを加えたとき(2.4mm)	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
 23.08.04 村	 23.08.04 本	 23.08.04 澤	 23.08.04 出

GKQM-7