



RoHS Compliant [Cd ≤ 75ppm]

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

7						尺度 4/1	製図	検図	承認	確認	品名 SMA-LR4-CR
6							栗	檜	山	三	
5							'23,08,04	'23,08,04	'23,08,04	'23,08,04	
4	絶縁体 B	テフロン	1	--		単位 mm	原	澤	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		日付 2023.08.04					
2	絶縁体 A	テフロン	1	--		投影法	☉	☉	☉	☉	
1	本体	黄銅	1	Au							
番号	部品名	材質	数量	処理	備考				株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		図番 K-1136383

仕 様 書

品名 SMA-LR-CR
 図番 K-1136383
 定格 1 参考規格 IEC 60169-15
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 12.4GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃~+85℃
 6 使用湿度範囲 85%RH以下(結露無きこと)

No. 1152572



	項 目	条 件	規 格	
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 : K-1136383)	異常のないこと	
2				
3				
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上	
5	電 氣 的 特 性	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6		接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mAを超えない方法にて	内部導体間 : 3mΩ以下 外部導体間 : 2.5mΩ以下
7		電圧定在波比	DC~12.4GHzまで	1.2以下
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	異常なく結合すること
9		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	0.28N以上
10		結合部接続強度	軸方向引張力 180Nを加えたとき	ねじ部の変形などの異常のないこと
11	その他	はんだ付け条件	コテ先温度380℃±5℃にて 5秒以内	

	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	栗 23.08.04 原