



技术要求 MAJOR TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- 特性阻抗 Temperature: 50 Ω
- 频率范围 Frequency Range: DC-3GHz
- 工作电压 Working Voltage: 250V
- 接触电阻 Contact resistance: 内导体 Center Contact ≤ 5mΩ;
外导体 Outer Contact ≤ 2.5mΩ
- 绝缘电阻 Insulation resistance: ≥ 1000MΩ
- 介质耐压 Medium Pressure: 750V
- 内导体分离力 Center conductor retention force: > 0.3N
- 机械寿命 mechanical life: > 500次
(每分钟12次 frequency 12 cycles/MIN)

包装方式 Packing: 吸塑盒包装 Blister box packaging △

Limits unit:mm	A(±)	B(±)	C(±)	D(±)	E(±)	F(±)
0-6	0.03	0.05	0.08	0.10	0.15	0.20
6-18	0.05	0.08	0.10	0.15	0.20	0.25
18-30	0.08	0.10	0.15	0.20	0.25	0.35
30-50	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.50
50-80	0.15	0.20	0.25	0.35	0.50	0.65
80-120	0.20	0.25	0.30	0.50	0.65	0.80
120-180	0.25	0.35	0.50	0.65	0.80	0.95
180-250	0.35	0.50	0.65	0.95	0.95	1.15

SIGNATURE DATE 作成日期
 DRAWN BY 伍远航 2016.09.22
 CHECKED BY
 APPROVED BY

SH-Link® 深圳市思翰铭科技有限公司
 RF 射频 Shenzhen Sihanming Technology Co., Ltd

SCALE 比例	WEIGHT 重量(g)	PERSPECTIVE 视角方法
ITEM NO 品号	PART DESCRIPTION 品名	
SH3.660.620	MCX-KWE-3	

NO	DESCRIPTION 描述	MATERIAL 材质	SPECIFICATION 规格	QTY 数量
4	Insulator 绝缘子	PTFE 聚四氟乙烯		1
3	Body 外壳	Brass 黄铜	Gold plated 镀金	1
2	Pin Contact 插针	Brass 黄铜	Gold plated 镀金	1
1	Pin Contact 插孔	Beryllium bronze 铍青铜	Gold plated 镀金	1