

品名：TL22080-香蕉插頭+測試鉤

長度：0.5M/1M/1.5M/2M/3M/4M/5M/6M/7M/8M/9M/10M

(可根據客戶指定長度定制)

線材：16AWG 特軟矽膠線

顏色：紅/黑/黃/綠/藍/等其他顏色可選

參數：

插頭：(艾邁斯 4mm 鍍鎳焊接型燈籠香蕉插頭—25.422)

測試鉤：(艾邁斯高品質焊線式測試鉤 —20.135)



焊接式|可接线径4mm

Choosing us is equal to choosing protection



25.422. *



材质 Material

塑壳 Insulator: PA

主体 Body: 铜 Brass

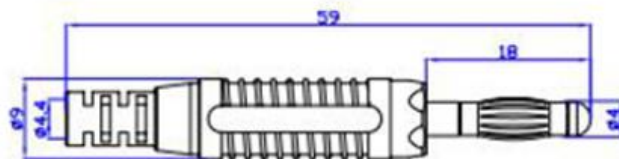
弹片 Spring: 铍铜 Beryllium copper

表面 Surface: 镀镍 Nickel plated

* 焊接 Solder connection

电气性能 Rated voltage/current

30Vac-60Vdc/Max.24A



全绝缘|操作简单|使用安全

Choosing us is equal to choosing protection



产品名称：夹持测试夹，焊线式尼龙紫铜快速测试夹测试钩

产品颜色：红，黑，黄，绿，蓝

金属材质：铜

塑壳材质：尼龙

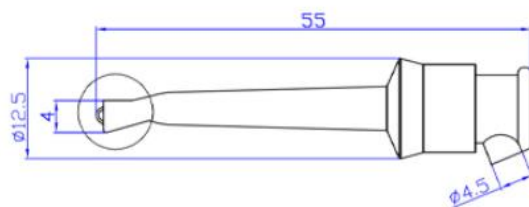
表面处理：酸洗

电气参数：30Vac-60Vdc/Max.10A

连接方式：焊接

适用产品：适用于一般的电路检测

产品特性：超强的弹性及夹力，尼龙塑壳，可反复使用



Feature

Mini test clip with solder connection. Press with the good feeling and contact hook for wires up easily.

材质

塑壳:PA

主体:铜

表面:镀金

电气性能:30Vac-60Vdc/Max.10A

Material

Insulator:PA

Body:Brass

Rated voltage/current:

30Vac-60Vdc/Max.10A

特软硅胶线 SPECIALLY FLEXIBLE SILICON GEL WIRES

技术资料 TECHNICAL DATA

额定电压: 300V或600V
Nominal Voltage: 300V or 600V
温度范围: -60°C~+200°C
temperature Range: -60°C~+200°C
外径容差: ±0.10mm
O. D. Allowance: ±0.10mm
试验电压: 2000V
Testing Voltage: 2000V
导体: 镀锡铜线、镀镍、镀银、镀金铜线
Conductor: Tinned copper
绝缘体: 硅橡胶
Insulator: Silicone
颜色: 白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿等
Avialbe: White-Blue-Red-Black-Brown-Yellow-Green-Green/Yellow, etc.



规格型号 SPEC NO.	特软硅胶线系列						
额定温度 RATED TEMPERATURE	200°C	额定电压 RATED VOLTAGE	600V				
环保标准 ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS	参照标准 REFERENCE STANDARD	NOUL				
CONSTRUCTION FIGURE 结构简图	<p>CONDUCTOR 导体 INSULATION 绝缘</p>						
TECHNICAL PARAMETERS 技术参数							
AWG 线号数	(No./mm) (±0.008) 线数/线径	Dia. (mm) 导体外径	Non. Thick. (mm) 平均厚度	Dia. (mm) 成品外径	COND. RESISTANCE 导体电阻(Ω/KM20°C)	INSU. RESISTANCE 绝缘电阻(MΩ/KM20°C)	DIELECTRIC TEST 耐压测试(AC V/min)
30	11/0.08TS	0.31(Ref)	0.40	1.2±0.1	381	10	2000
28	16/0.08TS	0.37(Ref)	0.40	1.3±0.1	239	10	2000
26	30/0.08TS	0.48(Ref)	0.40	1.5±0.1	150	10	2000
24	40/0.08TS	0.58(Ref)	0.40	1.6±0.1	94.2	10	2000
22	60/0.08TS	0.72(Ref)	0.40	1.7±0.1	59.4	10	2000
20	100/0.08TS	0.92(Ref)	0.40	1.8±0.1	36.7	10	2000
19	120/0.08TS	1.01(Ref)	0.40	2.0±0.1	34.6	10	2000
18	150/0.08TS	1.28(Ref)	0.50	2.3±0.1	26.0	10	2000
17	210/0.08TS	1.40(Ref)	0.50	2.7±0.1	18.3	10	2000
16	252/0.08TS	1.66(Ref)	0.50	3.0±0.15	14.6	10	2000
15	300/0.08TS	1.80(Ref)	0.50	3.2±0.15	13.7	10	2000
14	400/0.08TS	2.09(Ref)	0.76	3.5±0.15	8.96	10	2000
13	500/0.08TS	2.30(Ref)	0.76	3.8±0.15	8.21	10	2000
12	680/0.08TS	2.73(Ref)	0.76	4.5±0.15	5.64	10	2000
11	750/0.08TS	2.90(Ref)	1.0	5.0±0.2	5.09	10	2000
10	1050/0.08TS	3.43(Ref)	1.0	5.4±0.2	3.546	10	2000
9	1300/0.08TS	3.70(Ref)	1.0	5.7±0.2	2.813	10	2000
8	1650/0.08TS	4.00(Ref)	1.0	6.0±0.2	2.230	10	2000
7	2100/0.08TS	4.85(Ref)	1.0	7.5±0.25	1.768	10	2000
6	3200/0.08TS	6.0(Ref)	1.0	8.5±0.25	1.403	10	2000
5	3400/0.08TS	6.18(Ref)	1.0	8.7±0.3	1.113	10	2000
4	4300/0.08TS	6.97(Ref)	1.0	9.0±0.3	0.8820	10	2000
3	5000/0.08TS	7.60(Ref)	1.5	10.7±0.3	0.7950	10	2000
2	6700/0.08TS	8.70(Ref)	1.5	12.5±0.3	0.5548	10	2000