

品名: TL22600-4mm 香蕉插頭-13AWG-紅+黑+黃+綠+藍

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: 13AWG(2.5 平方)特軟硅膠線

規格: 紅+黑+黃+綠+藍 (5 色/組)

參數: TL22600(艾邁斯 鍍金插頭)-25.450

Highly Flexible test leads with insulation silicone especially suit for connecting electrical apparatus not (yet) equipped with safety sockets. With stackable 4mm spring loaded gold plated plugs on both ends with protective retractable sleeve to prevent accidental touching.

鍍真金2.5平方槍式超軟硅膠測試線 伸縮护套



外形尺寸:



特性:

1. 硅膠線採用13AWG2.5平方特軟硅膠線, 耐高溫200度高壓
2. 可疊加伸縮护套插頭為4mm鍍金插頭, 接插更可靠, 可插所有標準4MM插座
3. 符合: CATIII 600V /32A

产品名称：25.450 4mm安全型香蕉插头带透明护套

耐电流：CATII 600V/Max.32A

颜色：红、黑、黄、绿、蓝

塑壳材质：PA护套

表面处理：镀镍

金属材质：铜、铍铜

单个产品净重（克/单位）：5.8

CE



**材质 Material**

塑壳 Insulator: PA

主体 Body: 铜 Brass

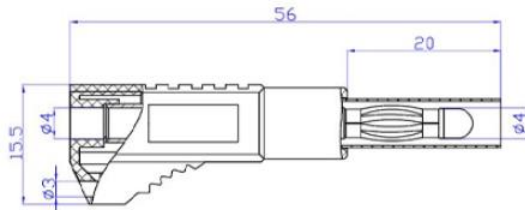
弹片 Spring: 铍铜 Beryllium copper

表面 Surface: 镀镍 Nickel plated

\* 焊接 Solder connection

**电气性能 Rated voltage/current**

CATII 600V/Max.32A



多色可选|黄铜镀镍

Choosing us is equal to choosing protection



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: 硅胶胶

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							
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