



### 欧式PCB端子台

#### MA/MB系列螺丝型PCB端子台

**MB332-350M2G**

Material  
Cage clamp: Brass, Ni plated  
Terminal: Brass, Tin plated, 0.5t  
Insulating body: Polyamide 66(UL94V-0)  
Screw: M2.0, Steel, Ni plated  
Environmental  
Operation temperature: -40°C to 105°C  
Short-time temperature: up to 200°C (392°F)

Electrical  
Current rating: 8Amp AC300V  
Insulation withstands volt: AC1500Vmin  
Insulation resistance: >2000MO DC500V  
PCB hole Dia: f1.3mm  
Wire strip length: 4mm~5mm  
Wire range: 16~26 AWG  
Screw torque: 2.5 lb-inch

**MA412-500M**

Material  
Terminal: Brass, Tin plated  
Wire protector: Stainless strip steel  
Insulating Body :Polyester  
Screw: M3.0, steel, Ni plated  
Color: Blue Environmental  
Operation temperature: -33 °C to 105 °C  
Short-time temperature: up to 250°C (392°F)

Electrical  
Current rating: 16 Amp AC250V  
Insulation Withstands Volt: AC1500V min  
Insulation resistance: >5000MΩ DC500V  
PCB hole Dia : φ 1.4mm  
Wire strip length: 4 ~ 5mm  
Wire range: 16 ~ 24 AWG  
Screw torque: 4.0 lb-inch

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	端子数	角度 °	角距
23949	MA412-500M-2B	DECA	PC 端子台 250V/16A	2P	180°	5.00mm
23951	MA412-500M-3B	DECA	PC 端子台 250V/16A	3P	5.00mm	180°
27846	MB332-350M2G		PC 端子台 250V/16A	2P	180°	3.50mm

### 详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw

#### DT 系列螺丝型PCB端子台

**DT-126RP-03P**

Technical drawing shows dimensions: DIM.A, 10, 3.5, 7.75, 2.5, 5.

**T3030450**

Technical drawing shows dimensions: DIM.A, 10, 3.5, 7.75, 2.5, 5.

**DT-128R-02P**

Technical drawing shows dimensions: DIM.A, 14, 14, 3.5, 7.5.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	端子数	角距	角度 °
4214	DT-126RP-02P	DINKLE	PC 板端子台	2P	5.00mm	90°
4215	DT-126RP-03P	DINKLE	PC 板端子台	3P	5.00mm	90°
3956	DT-126VP-02P	DINKLE	PC 端子台 250V/10A	2P	5.00mm	180°
4119	DT-126VP-03P	DINKLE	PC 板端子台 250V/10A	3P	5.00mm	180°
11528	DT-128R-02P	DINKLE	PC 板端子台 250V/16A	2P	5mm	90°
4221	DT-128R-03P	DINKLE	PC 板端子台 250V/16A	3P	5mm	90°
36389	T3020450		PC 板端子台	2P	5mm	180°
36390	T3030450		PC 板端子台	3P	5mm	180°

### 详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw

### 详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw

#### 5ES+5EH 系列插拨式端子台

**5ES+5EH 系列插拨式端子台**

Technical drawing shows dimensions: 5.00(P-1)+5.25 (5.00(P-1)+6.25), 8.32, 12.00, 3.14, 3.05, 3.14, 1.0, 1.4, 3.14, 3.05, 3.14, 41.6-1.7.

Pitch: 5.00mm(5.08mm) 5EHCVC-15P

**OQ107150G**  
**OQ047150G**

Technical drawing shows dimensions: N×5.8+2.8, 12.1, 3.5, 5.8, 1.8, 3.5, N-11×5.8, 3.5, 3.8, 1.4, 1.8, 1.1, 6.1.

Electrical:  
cULus VDE  
Voltage rating: 300V 125V  
Current rating: 15A 15A  
Withstanding Voltage: 4KV  
Operating temperature: -30°C to +105°C  
Soldering temperature: 245°C±10°C/5Sec.  
Material: Contact pin: Brass with Tin plated  
Insulator (housing):Thermoplastic(UL94V-0)

**OQ027050G**  
**5EHDV-15P**

Technical drawing shows dimensions: 5.00, 4.00, DIM.A, 12.00, 3.75, 8.32, 7.50, 5.00, 1.00, 1.4, 41.6-1.7.

Electrical:  
cULus VDE  
Voltage rating: 300V 125V  
Current rating: 15A 15A  
Withstanding Voltage: 4KV  
Operating temperature: -30°C to +105°C  
Soldering temperature: 245°C±10°C/5Sec.  
Material: Contact pin: Brass with Tin plated  
Insulator (housing):Thermoplastic(UL94V-0)

**5EHDVM**

Technical drawing shows dimensions: 5.00(P-1)+15.00, 8.32, 12.00, 7.50, 5.00, 1.00, 1.4, 41.6-1.7.

绝缘材质: DINKLE端子台外观是以PA66为主要的绝缘材料, 物性安定, 具有燃烧自熄性(符合UL94V-2及UL94V-0)及良好的弹性与硬度, 不易破裂。  
导体材质: DINKLE使用的导电材料大部份为电解铜, 具有优良的导电特性及良好的化学安定性。另外, 为了在导体上直接攻牙, 部份导电材料采用BRASS, 以增强其螺牙承受扭力能力。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	角度 °	端子数	角距
27003	5EHCVC-15P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V/15A	180°	15P	5.00mm
5093	5EHDV-02P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V/15A	180°	2P	5.00mm
5108	5EHDV-03P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V/15A	180°	3P	5.00mm
5116	5EHDV-04P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V/15A	180°	4P	5.00mm
4772	5EHDV-05P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V/15A	180°	5P	5.00mm
5114	5EHDV-06P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V/15A	180°	6P	5.00mm
16877	5EHDV-15P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V/15A	180°	15P	5.00mm
11846	5EHDV-16P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V/15A	180°	16P	5.00mm
13634	5EHDV-04P	DINKLE	5EH 公座端子台	180°	4P	5.00mm
13726	5EHDV-08P	DINKLE	5EH 公座端子台 250V 15A	180°	8P	5.00mm
36379	OQ047150G		OQ 公座端子台	180°	4P	5.00mm
36380	OQ107150G		OQ 公座端子台	180°	10P	5.00mm

