



ENGLISH

## Datasheet

# RS PRO 6.3A PCB Mount Fuse Holder for 5 x 20mm Cartridge Fuse, 250V

Stock No: 563-756



## History of Change

REV.	Description	Date	Drawn	Designed	Checked	Approved
1	1.Issue	2013.09.02	趙孝森	蔡進義	蔡進義	蔡其湖
2	1.Increase Item 6.Solderability And Soldering Heat Resistance 2.Increase Item 7.Storage Methods And Duration 3.Increase Item 8.Packing	2015.09.03	林嘉豪	邱俊偉	蔡進義 趙宏遠	蔡其湖



rspro.com



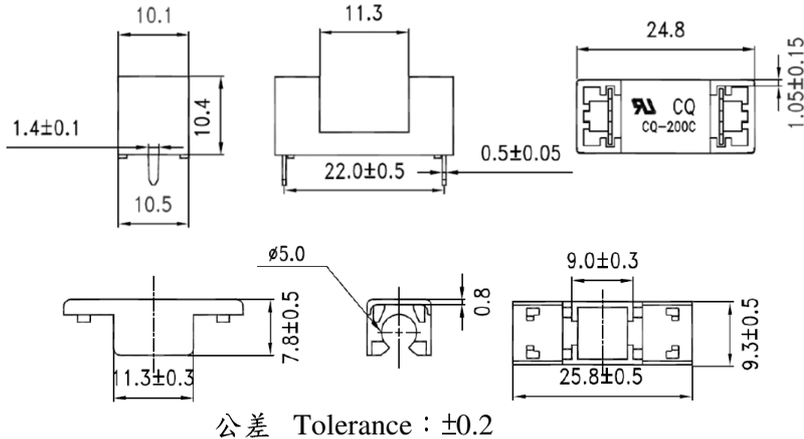
## 產品規格 Specifications :

1. 適用範圍 : 5.2x20mm 保險絲座。

Available Range : 5.2x20mm fuse block.

2. 形狀及尺寸如下圖。 單位 : mm

Shape & Size as following illustrations. Unit : mm



3. 材料 : 聚醯胺66、黃銅鍍錫。

Material : Polyamide 66, Tin Plated Brass.

4. 電性特性 Electrical Characteristics :

4.1 額定電流 / 電壓 : 6.3A / 250V。

Rated Current / Voltage : 6.3A / 250V.

4.2 介電強度 : 最小交流電壓500V(60秒)。

Dielectric Strength : AC 500V Min(60 Seconds).

4.3 絕緣阻抗 : 最小100MΩ(在500V DC)。

Insulation Resistance : 100MΩ Min (at 500V DC).

4.4 溫升 : 最大50°C。(使用短路棒測試)

Temperature Rise : 50°C Max. ( Using a shorting bar test )

4.5 電壓降 : 最大20mV。

Voltage Drop : 20mV Max.

4.6 絕緣體耐燃等級 : UL 94 V-0。

Insulation body : Flame retarding UL 94 V-0.

5. **機械特性** Mechanical Properties :

第一次插拔的力量： $\geq 1$ 公斤。

The insertion and pulling forces of the first time： $\geq 1$ Kgf.

6. **可焊性和焊接耐熱性** Solderability And Soldering Heat Resistance :

Solderability 可焊性	245°C/3 sec. acc. to IEC 60068-2-20,Test Ta,method 1
Soldering Heat Resistance 焊接耐熱性	260°C/10 sec. acc. to IEC 60068-2-20,Test Tb,method 1

7. **儲存方式及期限** Storage Methods And Duration :

7.1 儲存條件：封口須保持完整性，儲存溫度25°C(+5°C, -10°C)、  
溼度40%RH(+30%RH, -20%RH)。

Storage conditions : Package need to be sealed completely, temperature 25°C(+5°C, -10°C)  
、relative humidity 40%RH(+30%RH, -20%RH).

7.2 保存期限：未拆包為六個月，建議拆包後為一星期，產品拆包後易有氧化的風險，  
如未使用完請封口。

Expiration date : For packing products : 6 months , For unpacking products :  
recommend one week. Due to the risk of oxidation for unpacking product,  
please seal completely the package for the remainders.

8. **包裝方式** Packing : 1000 pcs/bag.

