

保险丝座 5 x 20 mm



- ▶ 5 x 20mm 保险丝
- ▶ 指动和工具打开
- ▶ PC2 防护等级
- ▶ 2.8mm 焊接端子
- ▶ 突出&凹陷面板可供选择
- ▶ 卡入面板安装和螺丝固定安装

6.3A 250Vac (保险丝的最大功率*) T-55 至 T+70 (范围)
最大耗散功率: 1.5W

6.3A UL 94V2 UL文件 E92075 CSA 文件 LR44770

符合RoHS 环保标准

这类产品符合PC2安全等级。

*用户应该注意专业的保险丝制造厂家公布的降低功率的因素。

这类保险丝在大身的中间装有端子(焊接/2.8)，所列图示不能从两个视角都看到。



M520
端子套

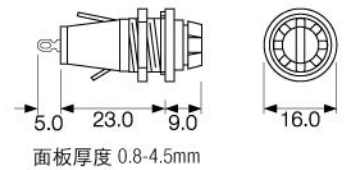


A0033 00
嵌入式 5 x 20 保险丝座
如需功率详情, 请致电工厂

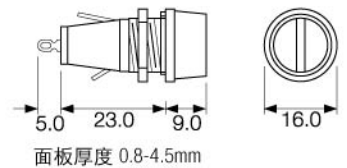
▶ 端子	▶ 大身和前盖	▶ 面板孔
<p>T</p> <p>焊接</p>	<p>0332 手指打开</p> <p></p> <p>0333 工具打开</p> <p></p>	<p>RA</p>
<p>B</p>	<p>0340 工具打开</p> <p></p> <p>0341 工具打开</p> <p></p>	<p>RD</p>

尺寸图 (mm)

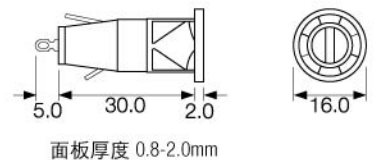
0332 (如图所示: T端子)



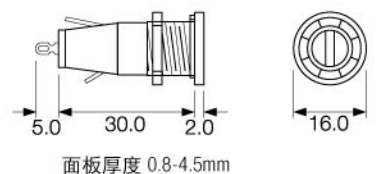
0333 (如图所示: T端子)



0340 (如图所示: T端子)



0341 (如图所示: T端子)



保险丝座 6.3 x 32mm (1 1/4" x 1/4")



16A 250Vac (保险丝的最大功率*)
T-55 to T+70 (范围) 最大耗散功率: 2.5W



16A UL 94V2 UL文件 E92075 CSA文件 LR44770



符合RoHS环保标准

这类产品符合 PC2防护等级。
*用户应该知道保险丝的专业制造厂家所公开的非额定值系数。

保险丝座带有嵌入端子类型的具有二种端子 (4.8/6.3)。图示只列出其中一种情形。
直角端子设备有用户指定的末端端子和中型端子组合。

- ▶ 6.3 x 32mm保险丝
- ▶ 工具打开
- ▶ PC2 安全等级
- ▶ 4.8, 6.3和焊接端子
- ▶ 凹陷面板
- ▶ 卡入面板安装和螺丝固定安装



M873
C端子和T端子套



A0035 00
嵌入 6.3 x 32 (1 1/4" x 1/4") 保险座
如需功率详情, 请致电工厂

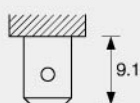


▶ 端子

▶ 大身和前盖

▶ 面板孔

C

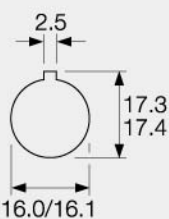


6.3 x 0.8

0345 (如图所示: C端子)



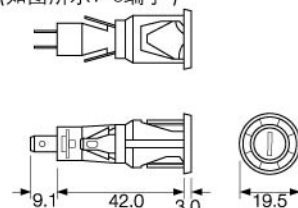
RA



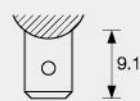
面板厚度
卡装0.8 - 2.0mm
螺母固定0.8 - 7.0mm

尺寸图 (mm)

0345 (如图所示: C端子)



D

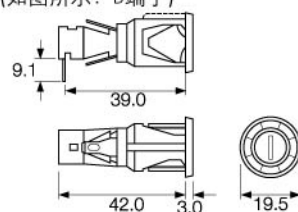


6.3 x 0.8
直角

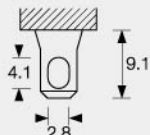
0345 (如图所示: D端子)



0345 (如图所示: D端子)



T

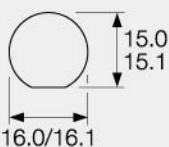


4.8 x 0.8
焊接

0347 (如图所示: T端子)

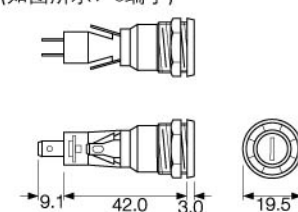


RD

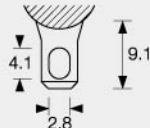


面板厚度
卡装0.8 - 2.0mm
螺母固定0.8 - 7.0mm

0347 (如图所示: C端子)



U

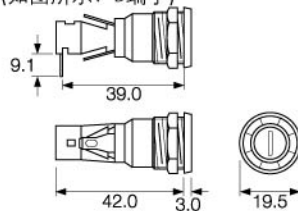


4.8 x 0.8
直角焊接

0347 (如图所示: U端子)



0347 (如图所示: D端子)



0347可配金属固定螺母