



保险丝+电路保护器

插板式保险丝座

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 额定安培: 1到40安培
- 额定电压: 32 伏特DC (或更小)
- 额定中断: 1,000 安培
- 代办处认证: U. L. 认可, (3-40A) 指南JFHR2, 文件E56412

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Type
39250	ATC-5	Bussmann	Automotive Blade-Type Fuses	ATC



- 插入& 提取力: 1千克. 分钟
- 电量为60秒: AC500V 分钟
- 适当的额定电流: 6. 3. A 250V
- 绝缘材料抵抗在500VDC: 100MΩ 分钟
- 温度上升: 50°C 最大
- 电压下跌: 20mV 最大

100Y 编号	厂商编号	说明	规格
3639	CQ-200CT(PF)	插板式保险丝座	5*20mm



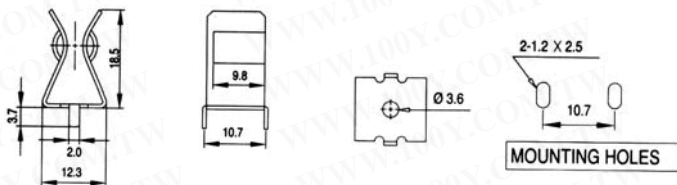
- 金属材料: 弹簧黄铜
- 材料厚度: 0. 5t
- 适当的额定电流: 10A
- 明亮的锡被镀
- 耳朵类型

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	规格	Type
42979	CQ-203S(C)	Conquer	插板式保险丝插脚座 For 3.6mm Dia. Fuse	For 5mm Dia. Fuse	CQ



- 金属材料: 磷, 古铜
- 材料厚度: 0. 5t
- 适当的额定电流: 15. A
- 金属材料: 弹簧黄铜
- 材料厚度: 0. 4t
- 适当的额定电流: 10A

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	规格	Type
41315	CQ-205SPP	Conquer	保险丝插脚	For Dia. 10.3mm Fuse	
28776	CQ-301B(PF)	Conquer	插板式保险丝插脚座 For 3.6mm Dia. Fuse	For 3.6mm Dia. Fuse	CQ



- 金属材料: 弹簧黄铜
- 材料厚度: 0. 7t
- 适当的额定电流: 30A

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	规格
16304	CQ-216	Conquer	保险丝插脚	For Dia. 10.3mm Fuse



- 额定电流: 6. 3. A 250V
- 绝缘材料抵抗在500VDC: 100MΩ 分钟
- (电刷和换向器间)瞬变电阻: 5mΩ 在 1A DC
- 电介质强度为60秒: AC1000V 分钟
- 认证: RU, CSA, SEMKO, FEMKO

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	规格
16324	CQ-206CH	Conquer	Fuse Holders 保险丝座	5*20mm



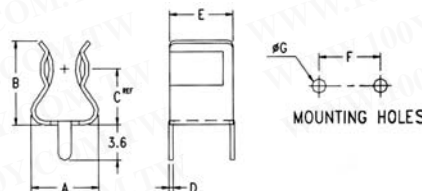
- 技术数据:
- 额定电压: 250V
 - 额定电流: 10A
 - 允许的自由流通的空气温度 Ta为容易接近的零件-40°C 到 +85. °C
 - (电刷和换向器间)瞬变电阻: 5mΩ
 - 电介质强度: >4kV, 50Hz, 1min. *
 - 绝缘材料抵抗 (500V DC/1Min): >103MΩ
 - 焊接能力: 235. °C/2s, 根据IEC 60068-2-20, 测试Ta, 方法1
 - 抗热焊接: 350°C/5s 的抵抗, 根据IEC 60068-2-20, 测试Tb, 方法1B,
 - 材质: 凹处: 热固塑料, UL 94V-0
保险丝座: 热塑性塑料, UL94V-0

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	规格	Type
17579	F00313558+F00313555-SR	SCHURTER	插板式保险丝座	5*20mm	FAB
17578	F00313577+F00311663-SR	SCHURTER	插板式保险丝座	5*20mm	FAU



- 金属材料: 磷, 古铜
- 抛光: 锡镀
- 单位毫米

Part No	A	B	C	D	E	F	G	Fuse	Package
FUC-02	6.4	9.5	6.5	3.5	4.8	5.1	1.3	Φ5.2	100
FUC-03	6.7	8.3	5.5	0.4	6.3	6.7	1.4	Φ5.3	
FUC-04	8.1	10.9	6.8	0.5	7.0	7.5	1.7	Φ6.3	



100Y 编号	厂商编号	说明	规格
8102	FUC-02	保险丝插脚	φ5.2*20mm
11208	FUC-03	保险丝插脚	φ5.2
11209	FUC-04	保险丝插脚	φ6.3

