

I-T Characteristics / 時間-電流特性

Ampere Rating 額定電流	% of Ampere Rating 額定電流%	Opening Time 熔斷時間
200mA~3A	100%	4 Hrs Min. / 最短4小時
	250%	120s Max. / 最長120秒

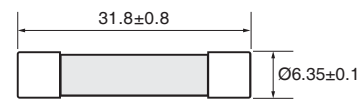


Product Features / 產品特性

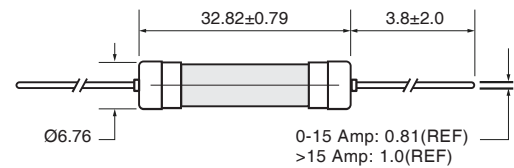
Operating Temperature 操作溫度	Operating temperature / 操作溫度範圍: -55°C~125°C When choosing the fuses specification, if the operating environmental temperature beyond the scope from 20~30°C, you should consider the environmental temperature's affection to fuses. 若貴司操作環境溫度超出25±5°C範圍，在選用保險絲規格時，需考慮操作環境溫度對保險絲的影響。
Storage Conditions 儲存條件	Under airtight in temperature +10°C~60°C、relative humidity ≤75% can store 3 years. 在溫度+10°C~60°C、相對濕度≤75%的密閉條件下可存放3年。 Without dew in temperature+10°C~60°C、relative humidity be 95% maximum value for 30 days. 在溫度+10°C~60°C、相對濕度為95%的非露天下最多可存放30天。
Installation Way & Parameters 安裝方式及條件	Wave soldering parameters / 波峰焊 Solder pot temperature / 錫爐溫度: 260±3°C Max Solder dwell time / 焊接時間: 10s Max
	Hand welding parameters / 手工焊 Solder iron temperature / 烙鐵溫度: 350±5°C Heating time / 焊接時間: 5s Max

Dimensions / 尺寸圖 (Unit / 單位:mm)

WM20-XXX



WM20-XXX-P



Electrical Characteristics / 電氣特性

Type 品名	Ordering P / N 料號		Rated Current 額定電流	Breaking Capacity 分斷能力	Safety Approvals 安全認證
WM20	WM20-XXX	WM20-XXX-P			
	WM20-0.2	WM20-0.2-P	200mA	1000VAC / 10KA 1000VDC / 10KA	●
	WM20-0.25	WM20-0.25-P	250mA		●
	WM20-0.315	WM20-0.315-P	315mA		●
	WM20-0.4	WM20-0.4-P	400mA		●
	WM20-0.5	WM20-0.5-P	500mA		●
	WM20-0.6	WM20-0.6-P	600mA		●
	WM20-1	WM20-1-P	1A		●
	WM20-1.25	WM20-1.25-P	1.25A		●
	WM20-1.6	WM20-1.6-P	1.6A		●
	WM20-2	WM20-2-P	2A		●
WM20-2.5	WM20-2.5-P	2.5A	●		
WM20-3	WM20-3-P	3A	●		