

Micro Fuses

VM ヒューズ Fuse

Normal blow

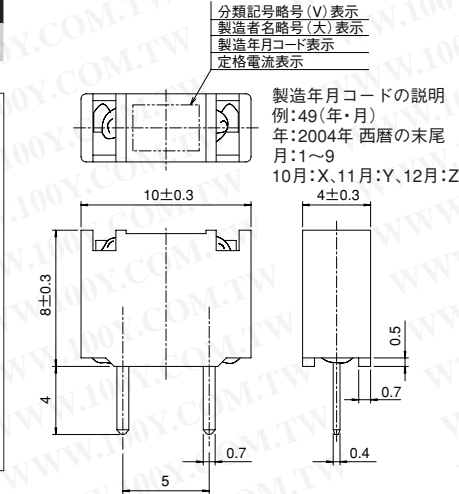
勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
 Http://www.100y.com.tw



RoHS対応品の見分け方
 製造年月コード「4Z」以降
 ・が刻印されているもの



安全規格: UL file # E59783



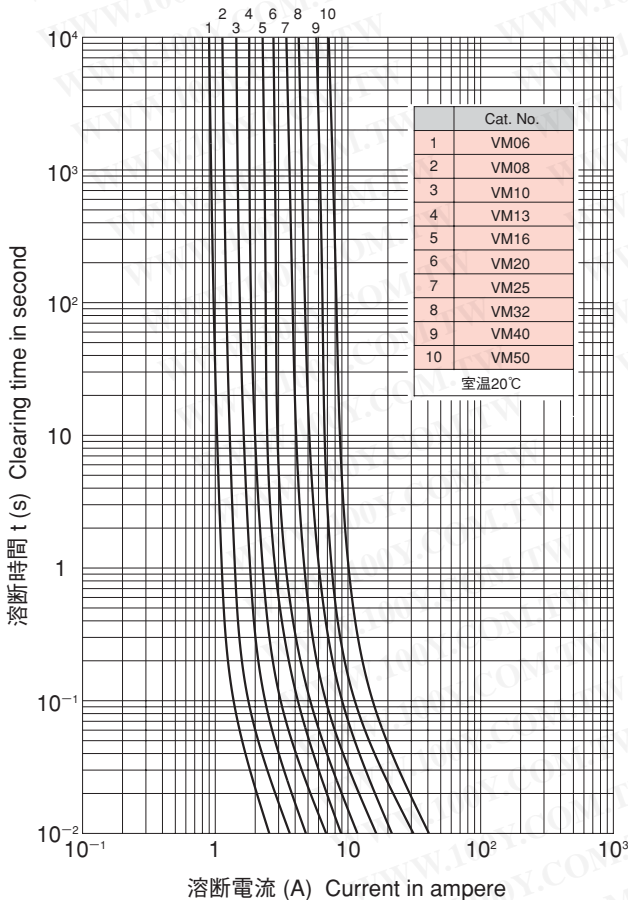
- 外形寸法・重量
 Physical Size・Net Weight
 10×4×8mm 0.5g
- 色 Color
 茶色 Brown
- 包装 Package
 100個/スティック
 100Pcs/Stick
- 使用温度範囲
 Range of ambient temperature
 -20℃~60℃
- 保存温度
 Storage temperature
 -40℃~85℃

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
125%	200% 2分以内 (within 2 minutes) 1,000% 1ms to 10ms

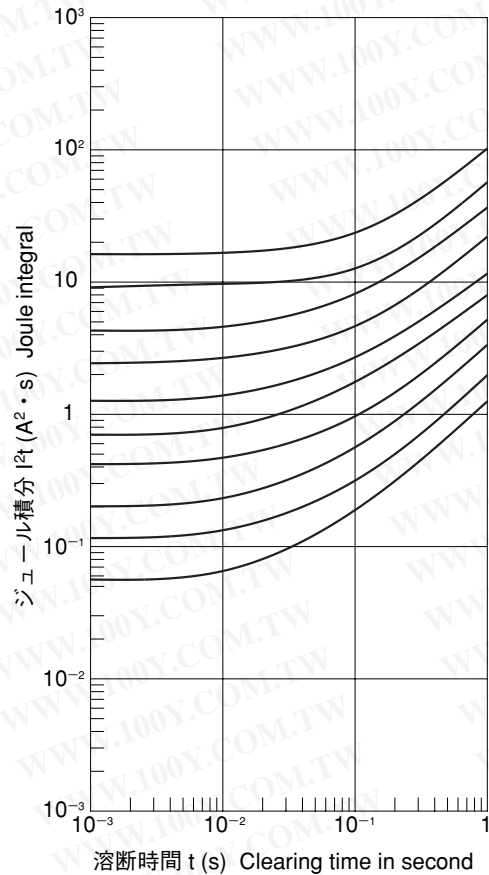
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1}	溶断 ^{#2} Joule Integral ^{#2}
VM06	0.63A	AC/DC 125V 50A	0.35Ω	0.045A ² ·s
VM08	0.8A		0.23Ω	0.1A ² ·s
VM10	1A		0.17Ω	0.2A ² ·s
VM13	1.25A		0.12Ω	0.41A ² ·s
VM16	1.6A		93mΩ	0.7A ² ·s
VM20	2A		65mΩ	1.1A ² ·s
VM25	2.5A		47mΩ	2.4A ² ·s
VM32	3.15A		35mΩ	4.1A ² ·s
VM40	4A		23mΩ	9A ² ·s
VM50	5A		17mΩ	16A ² ·s

※1: コールド時(定格電流の10%以下にて測定)
 at 10% max. rated current
 ※2: 溶断I²t値は、I²t特性の1msの値です。
 Joule Integral is a value of 1ms of I²t characteristics.

■溶断特性 Clearing Characteristics



■I²t特性 I²t Characteristics



■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。

■Information in this catalog may be subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.