

# SBFW-L M6

## M6螺栓固定型



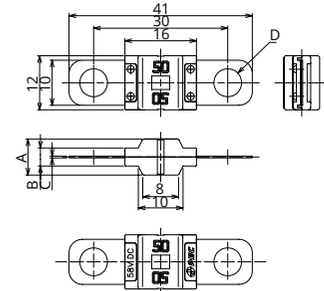
### 一般仕様

额定电压	DC58V
安全开断能力	1000A
推荐使用温度	-40°C~120°C <sup>※2</sup>
规格	ISO8820-5 <sup>※3</sup>
生产地点	日本
镀层	镀锡
收容数	2,000个
插入力	—
拔出力	—
建议扭力	(6.0±1.0)N·m

※2 具体使用温度请个别咨询

※3 额定熔断容量除外

### 图纸



CURRENT RATING	M6 TYPE	DIMENSION			
		A	B	C	D
30A~80A	M6 TYPE	8	4	0.4	6.2
100A~200A	M6 TYPE	8.24	4.24	0.64	6.2

### 产品线

额定电压 (A)	生产型号	外壳颜色	电阻值	电压降 <sup>※1</sup>
30	3338	橙色	2.11 mΩ	86 mV
40	3348	绿色	1.40 mΩ	77 mV
50	3358	红色	1.18 mΩ	73 mV
60	3368	黄色	0.89 mΩ	71 mV
70	3378	茶色	0.72 mΩ	66 mV
80	3388	白色	0.47 mΩ	51 mV
100	3319	蓝色	0.41 mΩ	58 mV
125	3329	桃红色	0.35 mΩ	59 mV
150	3108	灰色	0.36 mΩ	50 mV
175	3118	薄茶色	0.31 mΩ	51 mV
200	3128	紫色	0.29 mΩ	52 mV

※1 电压降：用额定电流100%通电时。(额定电流75%通电时是150A~200A)

### 熔断特性 [30A ~ 125A]

试验电流(A)	熔断时间	
	最小	最大
额定电流 100%	100时间以上	—
额定电流 110%	4时间以上	—
额定电流 150%	90秒	3600秒
额定电流 200%	3秒	100秒
额定电流 300%	0.3秒	3秒
额定电流 500%	0.1秒	1秒

### 熔断特性 [150A ~ 200A]

试验电流(A)	熔断时间	
	最小	最大
额定电流 75%	100时间以上	—
额定电流 200%	1秒	15秒
额定电流 350%	0.3秒	5秒
额定电流 600%	0.1秒	1秒

\*保险丝的特性按使用情况会发生变化。

### 熔断特性曲线

\*30A~125A的熔断特性曲线请参考P.32

