

BFMNをさらに低コスト・小型化したブレードヒューズ

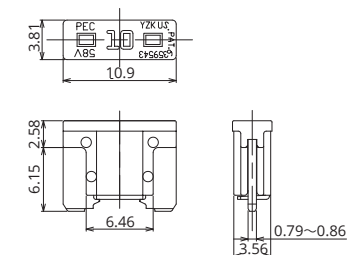


一般仕様

定格電圧	DC58V
定格遮断容量	1000A
推奨使用温度	-40°C~120°C ^{※2}
規格	ISO8820-9
原産国	日本 / メキシコ
メッキ	銀メッキ
梱包数	20,000個
挿入力	—
抜き力	—
推奨トルク	—

※2 使用温度の詳細は別途お問い合わせください。

姿図



ラインナップ

定格電流 (A)	製品品番	ハウジングカラー	抵抗値	電圧降下 ^{※1}
2	1190	灰色	46.9 mΩ	126 mV
3	1191	紫色	30.4 mΩ	153 mV
4	1192	桃色	20.4 mΩ	111 mV
5	1193	黄褐色	16.5 mΩ	121 mV
7.5	1194	茶色	10.1 mΩ	107 mV
10	1195	赤色	7.4 mΩ	104 mV
13	BB37	薄橙色	5.5 mΩ	117 mV
15	1196	青色	4.6 mΩ	94 mV
17	BB38	淡青色	4.0 mΩ	106 mV
20	1197	黄色	3.2 mΩ	91 mV
25	1198	無色透明	2.5 mΩ	89 mV
30	1199	緑色	1.9 mΩ	83 mV

※1 定格電流の100%通電時

溶断特性

試験電流 (A)	溶断時間	
	最小	最大
定格電流の110%	100時間以上	—
定格電流の135%	0.75秒	600秒
定格電流の160%	0.25秒	50秒
定格電流の200%	0.15秒	5秒
定格電流の350%	0.04秒	0.5秒
定格電流の600%	0.02秒	0.1秒

*ヒューズ特性は使用状況により変化する場合があります。

溶断特性グラフ

