

BFMN

BFATをさらに低コスト・小型化したブレードヒューズ

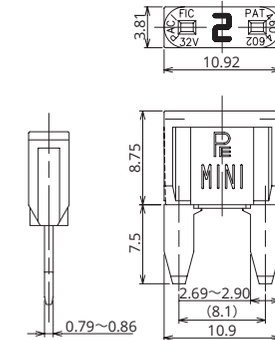


一般仕様

定格電圧	DC32V
定格遮断容量	1000A
推奨使用温度	-40°C~120°C※2
規格	ISO8820-3
原産国	日本
メッキ	銀メッキ
梱包数	10,000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	1281	黒色	121 mΩ	175 mV
2	1202	灰色	49.7 mΩ	140 mV
3	1203	紫色	29.6 mΩ	140 mV
4	1204	桃色	23.8 mΩ	136 mV
5	1205	黄褐色	16.7 mΩ	112 mV
7.5	1207	茶色	11.1 mΩ	112 mV
10	1210	赤色	7.82 mΩ	106 mV
15	1215	青色	4.93 mΩ	99 mV
20	1220	黄色	3.48 mΩ	95 mV
25	1225	無色透明	2.58 mΩ	92 mV
30	1230	緑色	2.12 mΩ	86 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

