

BFAT-S

端子に銀メッキを施したBFAT

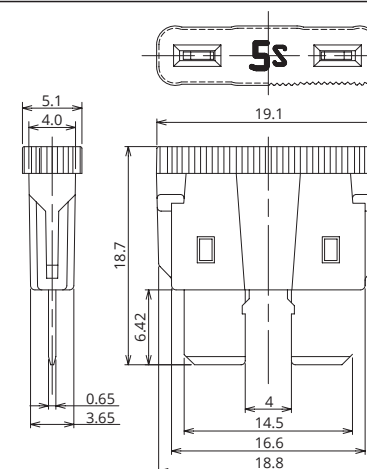


一般仕様

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	12,000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}
5	1131	黄褐色	17.5 mΩ	121 mV
7.5	1132	茶色	11.0 mΩ	112 mV
10	1133	赤色	8.12 mΩ	116 mV
15	1134	青色	5.08 mΩ	105 mV
20	1135	黄色	3.58 mΩ	99 mV
25	1136	無色透明	2.76 mΩ	96 mV
30	1137	緑色	2.20 mΩ	92 mV
40	1138	橙色	1.48 mΩ	95 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

