

灼热丝 GRACE INERTIA 板端 连接器



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: **公端**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

连接器系统: **线到板**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

UL 阻燃性等级: **UL 94V-0**

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

电气特征

工作电压 (VAC)	300
工作电压 (VDC)	300

接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值) (A)	9
壳体内部的端子定位力	带有
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

壳体特性

外壳材料	尼龙 6/6 GF
------	-----------

使用环境

工作温度范围 (°C)	-30 - 105
工作温度范围 (°F)	-22 - 221

操作/应用



电路应用	电源和信号
行业标准	
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	GWT 750°C (无火焰)
包装特性	
封装方法	Bag
参考编号	
TE 内部编号	CAT-G7534-H342

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



灼热丝 GRACE INERTIA 板端连接器

TE 产品编号	CAT-G7534-H342
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

[Data Sheet](#)

[1-1773883-5 GRACE INERTIA connector quick reference guide](#)

English