

174359-2 ✓ 有效

AMP | Econoseal, Econoseal J - 070 Mark II

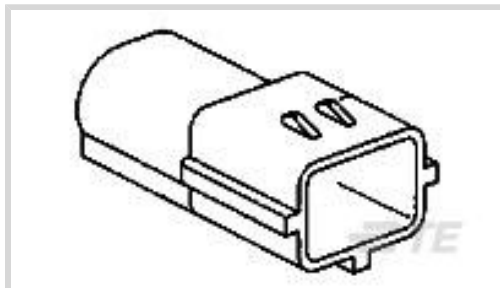
TE 内部编号 174359-2

Housing for Male Terminals, Wire-to-Wire, 3 Position, .189 in [4.8 mm] Centerline, Sealable, Black, Signal, Cable Mount (Free-Hanging), Hybrid

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [连接器护套](#) > [ECONOSEAL, 连接器壳体](#)



连接器和壳体类型: **公端子护套**

对接公端宽度: 1.8 mm [.071 in]

连接器系统: **线到线**

位数: 3

中心线 (间距) : 4.8 mm [.189 in]

[所有 ECONOSEAL, 连接器壳体 \(88\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体形状	矩形
连接器和壳体类型	公端子护套
连接器系统	线到线
可密封	是
混合型连接器	否
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

位数	3
行数	1

电气特征

工作电压	12 VDC
标称电压架构	12 V

主体特性

出线角度	180°
主体材料	PBT
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子大小	1.8mm
端子类型	公端
对接公端宽度	1.8 mm[.071 in]

机械附件

安装特性	不带
端子位置保证	是
应力消除	不带
接合对准类型	极化肋, 极化肋
接合对准	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

中心线 (间距)	4.8 mm[.189 in]
----------	-----------------

尺寸

产品宽度	23.1 mm[.909 in]
产品长度	32.5 mm[1.28 in]
产品高度	13.9 mm[.547 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

其他

可维修	是
能够保证连接器位置	否