

Inside Enclosure: Component To Outside Enclosure, Wire-to-Wire



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

线缆端接方法: 压接

行数: 4

主要产品颜色: 黑色

接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	公端子护套, 母端, 母端, 母端子护套
连接器系统	线到板, 线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	15, 24, 32
行数	4

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合固定	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) (mm)	2, 3.3
---------------	--------



中心线 (间距) (in) .079, .129

尺寸

行间距 (mm) 3.3, 3.5

行间距 (in) .129, .137

使用环境

工作温度范围 (°C) -55 - 105, -30 - 105

工作温度范围 (°F) -67 - 221, -22 - 221

操作/应用

电路应用 Signal

参考编号

TE 内部编号 CAT-D9934-M9195A

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



ME CONN MOLD TYPE REC. HSG 32POS ASSY

ME CONN MOLD TYPE TAB HSG. 32POS

ME CONN MOLD TYPE TAB HSG 32POS ASSY R

ME CONN MOLD TYPE REC HSG 32POS R-TYPE

TE 产品编号	1981921-1	1981914-1	2013393-1	2013391-1
连接器和壳体类型	母端, 母端	公端子护套	公端子护套	母端, 母端
连接器系统	线到板	线到线	线到线	线到板
位数	32	32	32	32
中心线 (间距)	2 mm	2 mm		
行间距	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)		
工作温度范围	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic Multiple Enclosure Series	Dynamic Multiple Enclosure Series	Dynamic Multiple Enclosure Series	Dynamic Multiple Enclosure Series

***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) 的物质限用要求。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。

产品 (2 of 3)



ME 67M D1100 24P RX ASSY
BLACK



ME 67M D1100 24P TX
BLACK



ME M D1100 24P-R REC HSG



ME M D1100 24P-R TAB
HSG ASSY

TE 产品编号	1939850-1	1939839-1	1981551-1	1981556-1
连接器和壳体类型	母端子护套	公端子护套	母端, 母端	公端子护套
连接器系统	线到线	线到线	线到板	线到线
位数	24	24	24	24
中心线 (间距)	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
行间距	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
工作温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic Multiple Enclosure Series	Dynamic Multiple Enclosure Series	Dynamic Multiple Enclosure Series	Dynamic Multiple Enclosure Series

***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。

产品 (3 of 3)



ME 67M D1200 15P TX BLACK



ME 67M D1200 15P RX ASSY BLACK

TE 产品编号	1981133-1	1981135-1
连接器和壳体类型	公端子护套	母端子护套
连接器系统	线到线	线到线
位数	15	15
中心线 (间距)	3.3 mm	2 mm
行间距	3.3 mm	3.3 mm
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
工作温度范围	-55 - 105 °C	-30 - 105 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic Multiple Enclosure Series	Dynamic Multiple Enclosure Series

***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。

