

M8 面板安装焊杯

M8 Connector

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器

与焊杯接触的 M8 公制圆形面板安装电缆连接器。



连接器系统: 线到板

可密封: 是

端子额定电流 (最大值) : 3 A

电路应用: Signal

反向极性: 否

产品特性

产品类型特性

预接线	否
产品类型	连接器组件
附件颜色	黑色
组件类型	电连接器
连接器系统	线到板
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板, 电线和电缆
圆形连接器种类	插头, 母端
外壳类型	金属

结构特性

键控 + 极化位置	A
工厂安装的后壳	否
键控	A
位数	3, 4
电源位置数量	0
信号位置数量	3, 4
端子预装	Yes

电气特征

工作电压 (VAC)	30, 60
------------	--------

主体特性

周边密封材料	硅胶
环境保护	IP67
O 形环材料	硅胶
环境保护类型	密封
外壳电镀材料	镍
外壳基材	黄铜
圆形连接器绝缘材料类型	聚酰胺 67 GF30

接触件特性

端子额定电流 (最大值) (A)	3
反向极性	否
圆形连接器端子类型	插座, 插针

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合固定类型	螺纹连接
接合对准	带有
极性代码	A
接合对准类型	键控
接合固定	带有

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	12.6
-----------	------

使用环境

IP 防尘密封等级	6
IP 防水密封等级	IP67
工作温度范围 (°C)	-40 - 85
工作温度范围 (°F)	-40 - 185

操作/应用

电路应用	Signal
屏蔽	否

行业标准

UL 易燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量

1

参考编号

TE 内部编号

CAT-C73765-M1A

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



M8.MLE.PNLREAR.3POS.STR

M8.MLE.PNLREAR.4POS.
STR.M8.FMLE.PNLREAR.3POS.
STRM8.FMLE.PNLREAR.4POS.
STR

TE 产品编号	T4030014031-000	T4030014041-000	T4031017031-000	T4031017041-000
位数	3	4	3	4
连接器和端子端接到	电线和电缆	印刷电路板	电线和电缆	电线和电缆
外壳电镀材料	镍		镍	镍
外壳基材	黄铜		黄铜	黄铜
信号位置数量	3	4	3	4
接合固定		带有		
圆形连接器种类	插头	插头	母端	母端
圆形连接器端子类型	插针	插针	插座	插座
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
系列	M8 Connector	M8 Connector	M8 Connector	M8 Connector

***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 2)

M8.MLE.PNLFRONT.3POS.
STRM8.MLE.PNLFRONT.4POS.
STR.M8.FMLE.PNLFRONT.3POS.
STRM8.FMLE.PNLFRONT.4POS.
STR

TE 产品编号	T4032014031-000	T4032014041-000	T4033014031-000	T4033014041-000
位数	3	4	3	4
连接器和端子端接到	电线和电缆	电线和电缆	电线和电缆	电线和电缆
外壳电镀材料	镍	镍	镍	镍
外壳基材	黄铜	黄铜	黄铜	黄铜
信号位置数量	3	4	3	4
接合固定				
圆形连接器种类	插头	插头	母端	母端
圆形连接器端子类型	插针	插针	插座	插座
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
系列	M8 Connector	M8 Connector	M8 Connector	M8 Connector

***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

Catalog Section

M8 / M12 Connector System Catalog

English

该系列中的其他产品 | M8 Connector



M8/M12 电缆组件(147)



标准圆形连接器(105)



连接器盖帽(5)



连接器硬件(4)