

LRM Connector: Backplane & Daughtercard Modules



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架连接器



连接器形状: 矩形

连接器产品类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 母端子护套

连接器系统: 板对板

可密封: 是

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	EMI/RFI
连接器形状	矩形
连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端子护套
连接器系统	板对板
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	2, 5, 90
----	----------

主体特性

外壳表面涂层	镍
外壳电镀材料	铜合金

接触件特性

端子类型 (模块 D)	插座/插针
端子类型 (模块 B)	插座/插针
端子类型 (模块 A)	插座
端子类型 (模块 C)	插座/插针
端子类型	母端
端子额定电流 (最大值) (A)	1.5

机械附件

面板安装特性类型	D-孔 (防松螺母)
连接器安装类型	板安装

使用环境

工组温度范围 (°C)	-65 - 125
-------------	-----------

操作/应用

电路应用	功率、信号和高速数据
------	------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-FORTIS-RPCON
---------	------------------

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 2)



FORTIS LRM, RIGHT ANGLE
HEADER DIFF PAIR



FORTIS LRM, RIGHT ANGLE
HEADER



FORTIS LRM, VERTICAL
MODULE, DIFF PAIR



FORTIS LRM, VERT MODULE,
DIFF PAIR, TINLEAD

TE 产品编号	2102436-1	2102436-2	2102438-1	2102438-2
位数	90	90	90	90
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
系列	Fortis LRM	Fortis LRM	Fortis LRM	

***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 (2 of 2)



FORTIS LRM,RIGHT ANGLE
MODULE, MBXL



FORTIS LRM,VERTICAL
MODULE, MBXL



FORTIS LRM,RIGHT ANGLE
MODULE, UPM



FORTIS LRM,VERTICAL
MODULE, UPM

TE 产品编号	2102440-1	2102442-1	2102444-1	2102446-1
位数	2	2	5	5
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
系列	Fortis LRM	Fortis LRM	Fortis LRM	Fortis LRM

***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。



相关材料

[Data Sheet](#)

[Fortis Zd LRM](#)

English