

Rectangular Connector: PCB inserts, 22 Contact Size



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



端子类型: **插座**

连接器系统: **线到板**

位数: 20

可密封: **是**

端子额定电流 (最大值) : 5 A

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-DMC-22CS

产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

矩形连接器插入类型

端子插入件, 端子插入件

连接器系统

线到板

可密封

是

结构特性

位数

20

主体特性

主要产品材料

复合, 热塑塑料

接触件特性

端子类型

插座, 插针

电极配置

20

端子额定电流 (最大值) (A)

5

端接特性

线缆端接方法

焊接

机械附件

连接器安装类型

板安装

壳体特性

中心线 (间距) (mm)	2.54
---------------	------

中心线 (间距) (in)	.1
---------------	----

尺寸

线径 (AWG)	22
----------	----

使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 175
-------------	-----------

工组温度范围 (°F)	-67 - 347
-------------	-----------

操作/应用

电路应用	功率、信号和高速数据, 电源和信号
------	-------------------

包装特性

封装数量	1
------	---

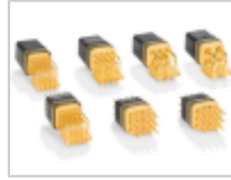
封装方法	Bag, Tray, 包装
------	---------------

[查看下一页产品](#)

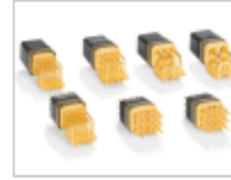
产品 (1 of 3)



732-8260-22 T



732-8256-22 R



732-8255-22



732-8255-22 R

TE 产品编号	ZPF000000000206884	ZPF000000000205399	ZPF000000000110281	ZPF000000000202606
矩形连接器插入类型		端子插入件	端子插入件	端子插入件
端子类型	插座	插座	插针	插针
电路应用	功率、信号和高速数据	功率、信号和高速数据	功率、信号和高速数据	功率、信号和高速数据
欧盟 RoHS 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	超出欧盟 ELV 标准范围

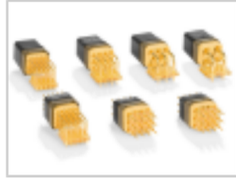
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

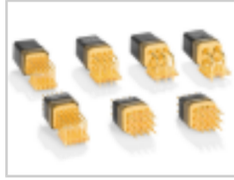
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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)



732-8254-22 R-A1533



732-8254-22 R



732-8260-22 R



732-8294-22

TE 产品编号	ZPF000000000207314	ZPF000000000205355	ZPF000000000202607	ZPF000000000146485
矩形连接器插入类型	端子插入件	端子插入件		端子插入件
端子类型	插针	插针	插座	插座
电路应用	电源和信号	功率、信号和高速数据	功率、信号和高速数据	功率、信号和高速数据
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围

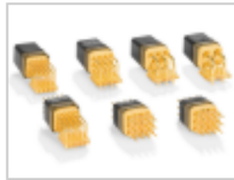
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

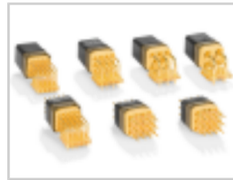
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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 (3 of 3)



732-8256-22 R-A1533



732-8260-22



732-8254-22



732-8256-22

TE 产品编号	ZPF000000000207315	ZPF000000000100796	ZPF000000000100304	ZPF000000000100306
矩形连接器插入类型	端子插入件	端子插入件	端子插入件	端子插入件
端子类型	插座	插座	插针	插座
电路应用	电源和信号	功率、信号和高速数据	功率、信号和高速数据	功率、信号和高速数据
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	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	超出欧盟 ELV 标准范围	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

***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](#)

[DEUTSCH DMC-M PCB Series](#)

English