

D-Sub 插座组件：直角，2.29

mm



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器

PCB D-Sub 插座组件，中心线间距为 2.29mm，采用直角 PCB 安装方向。用于信号电路应用，工作温度范围为 -55-85°C。



位数: 15

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 线到板

连接器安装类型: 板安装

连接器壳体尺寸: 1

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-024-DRAR229

产品类型特性

连接器和壳体类型

母端

连接器系统

线到板

连接器壳体尺寸

1

连接器和端子端接到

印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向

直角

行数

3

位数

15

主体特性

连接器外形

标准

主要产品颜色

蓝色, 黑色

接触件特性

端子形状和构造

圆形

端子额定电流 (最大值) (A)

3

端子选项

已安装

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

PCB 安装固定	带有
接合固定	带有
接合固定类型	螺纹插针，4-40 UNC, 螺钉锁
PCB 安装固定类型	板锁
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	PA 9T GF, PBT GF
中心线 (间距) (mm)	2.29
中心线 (间距) (in)	.09

尺寸

行间距 (mm)	1.98
行间距 (in)	.077

使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 85
工组温度范围 (°F)	-67 - 185

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	Tray, 盒和托盘
------	------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

AMPL REC, HD22, R/A, 15P,
S/LAMPL REC, HD22, R/A, 15P, S
/L, BLUEAMPL REC, HD22, R/A, 15P,
S/LAMPL REC, HD22, R/A, 15P,
THREADED, BLUE

TE 产品编号	2311586-1	2311586-2	2311586-3	2311586-5
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	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
产品系列	AMPLIMITE	AMPLIMITE	AMPLIMITE	AMPLIMITE

***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)



AMPL REC, HD22, R/A, 15P, S/L

AMPL REC, HD22, R/A, 15P,
THREADEDAMPL REC, HD22, R/A, 15P,
THREADED

TE 产品编号	2311763-1	2311763-2	2311763-3
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
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
产品系列	AMPLIMITE	AMPLIMITE	AMPLIMITE

***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。

