

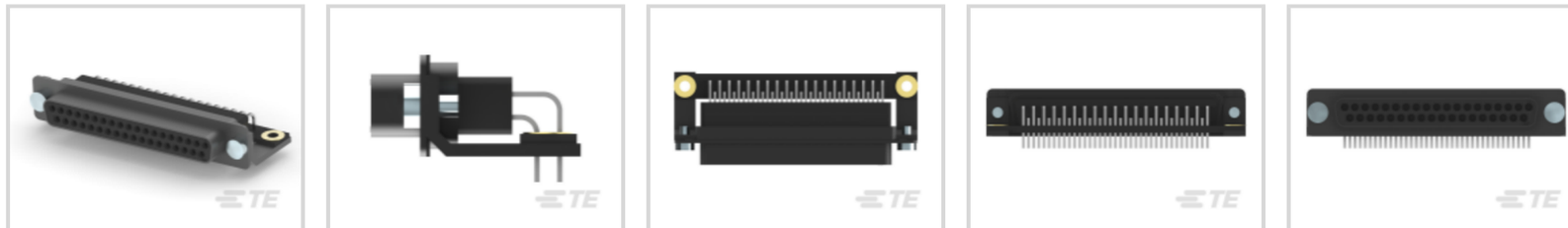
D-Sub 插座组件：直角，外壳 尺寸 4，2.77mm



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器

外壳尺寸为 4 的 PCB D-Sub AMPLIMITE 插座组件，中心线间距为 2.77mm，采用直角 PCB 安装方向。用于信号电路应用，工作温度范围为 -55-105°C。



位数: 37

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 板对板

连接器安装类型: 板安装

连接器壳体尺寸: 4

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-023-DRARS4277
---------	-------------------

产品类型特性

壳体材料配置	全塑料, 全部金属外壳, 正面金属外壳
接地特定类型	接地汇流条
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	板对板
连接器壳体尺寸	4
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	2
位数	37

主体特性

接合特性材料	锌
外壳电镀材料	锡, 镀锡铜
装配过程特性材料	铜合金
主要产品颜色	黑色

插针材料	热塑塑料, 锌
接合特性电镀材料	透明铬酸盐
连接器外形	标准
接合固定特征材料	锌

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度 (μin)	30
端子形状和构造	圆形, 正方形
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡, 锡铅
端子接合区域电镀材料厚度 (μm)	.76
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子额定电流 (最大值) (A)	6
端子选项	已安装

端接特性

端接柱体和尾部直径 (mm)	.63, .66
端接柱体和尾部直径 (in)	.025, .026
端接柱体和尾部长度的 (mm)	3.18
端接柱体和尾部长度的 (in)	.125
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
方形端接柱体和尾部尺寸 (mm)	.63
方形端接柱体和尾部尺寸 (in)	.025

机械附件

接合固定类型	安装螺钉, 母端螺钉锁, 螺纹插针, 螺纹插针, 4-40 UNC, 螺纹插针, 4-40 UNC
接合固定特性电镀材料	透明铬酸盐
安装特性材料	黄铜
PCB 安装固定	带有
安装孔直径 (mm)	3.05, 3.18
安装孔直径 (in)	.12, .125
装配过程特性电镀材料	锡, 锡铅, 镍打底镀锡, 镍打底镀锡铅
安装特性电镀材料	锡
接合对准	带有

接合固定	不带, 带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定类型	安装孔, 板锁
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	尼龙 GF, 热塑性, 聚酯 GF
中心线 (间距) (mm)	2.74, 2.77
中心线 (间距) (in)	.108, .109

尺寸

行间距 (mm)	2.84
行间距 (in)	.112
PCB 厚度 (建议) (mm)	1.57, 1.58, 2.36
PCB 厚度 (建议) (in)	.062, .093

使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 105
工组温度范围 (°F)	-67 - 221

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

行业标准

与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装方法	Box, Tray, Tube, 包装
封装数量	7, 52, 56

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



37 MSFL RCPT RA 590 (IN, FM)



37 HTMSFL ASSY RA 318 (IN, BL)



37 MSFL RCPT RA 318 (IN, FM, BL)



37 MSFL RCPT RA 318 (IN, FM)

TE 产品编号	745996-4	5788802-1	747847-4	5745784-4
中心线 (间距)	2.74 mm	2.74 mm	2.77 mm	2.74 mm
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 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 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准
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 4)



37 MSFL RCPT RA 590 (IN, FM)



37 RCPT RA/MS STD



37 MSFL RCPT RA 590 (IN, FM, BL)



37 MSFL RCPT RA 318 (IN, FM, BL)

TE 产品编号	5745996-4	5745115-2	5747839-4	5747847-4
中心线 (间距)	2.74 mm	2.74 mm	2.74 mm	2.77 mm
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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	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 4)



HD-20 RCPT 37P RA 590

HD-20 RCPT 37P RA 590
THD INS37 MSFL RCPT RA 318 (SL,
FM, BL)

37P RA MSFL 318 RCPT

TE 产品编号	5747462-2	5747462-4	5747847-6	6-747847-7
中心线 (间距)	2.74 mm	2.74 mm	2.77 mm	2.77 mm
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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	AMPLIMITE	AMPLIMITE	AMPLIMITE	AMPLIMITE

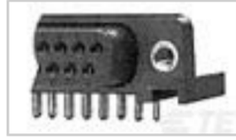
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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 (4 of 4)



37 HTMSFL ASSY RA 318 (IN, BL)

TE 产品编号	788802-1
中心线 (间距)	2.74 mm
欧盟 RoHS 符合性	
欧盟 ELV 符合性	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	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。

