

D-Sub 压接插座，信号，26 针脚，22 号插座，外壳尺寸 2



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > 压接 D-Sub 连接器

外壳尺寸为 2 的 D-Sub 压接插座连接器采用 22 号插座端子，用于缆对缆应用，具有 26 个针脚。用于信号电路应用，工作温度范围为 -55-105°C。



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到缆

位数: 26

端子大小: 尺寸 22

连接器壳体尺寸: 2

产品特性

产品类型特性

壳体材料配置	全部金属外壳, 正面金属外壳
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到缆
连接器壳体尺寸	2
可密封	否

结构特性

位数	26
----	----

主体特性

插针材料	热塑塑料, 玻璃填充 PBT/尼龙
接合固定特征材料	锌合金
屏蔽电镀材料	锡
屏蔽材料	钢
外壳电镀材料	锡
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子大小	尺寸 22
------	-------

机械附件

接合固定	带有
接合固定类型	安装孔, 箱紧螺母, 4-40 UNC, 锁紧螺丝, 锁紧螺丝
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	尼龙 GF
中心线 (间距) (mm)	1.98, 2.28, 2.29
中心线 (间距) (in)	.078, .09

尺寸

兼容的绝缘直径范围 (mm)	4.19, 4.83 - 9.53
----------------	-------------------

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 105
工作温度范围 (°F)	-67 - 221

操作/应用

电路应用	Signal
屏蔽	是

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	1, 100, 400
封装方法	Carton, 包装

参考编号

TE 内部编号	CAT-038-DCRSS222
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

KIT,HDP-22,ENCLSUR,RCPT,
SIZE 2

RCPT ASSY,26P,HDP-22,CN

HDP-22,RCPT,SIZE 2,26
POSNHDP-22,OVRMLD,RCPT KIT,
SIZE 2,

TE 产品编号	1658689-1	5788816-1	1658682-1	1658687-1
接合固定类型	锁紧螺丝, 锁紧螺丝	箱紧螺母, 4-40 UNC	安装孔	安装孔
中心线 (间距)	2.28 mm	2.28 mm	2.28 mm	2.28 mm
连接器安装类型				
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 (2 of 2)



26P.HDP22 REC.ASSY.

TE 产品编号	216165-1
接合固定类型	箔紧螺母，4-40 UNC
中心线 (间距)	1.98 mm, 2.29 mm
连接器安装类型	面板安装
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
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。

