

D-Sub 压接：插头，信号，50 针脚，22 号插针，外壳尺寸 1



[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 1 的 D-Sub 压接插头连接器采用 22 号插针端子，用于缆对缆应用，具有 15 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: 插头

连接器系统: 缆到缆

位数: 15

D-Sub 端子大小: 22

D-Sub 外壳尺寸: 1

产品特性

产品类型特性

接地凹痕	带有
产品类型	连接器
等级	标准
外壳类型	全部金属外壳, 正面金属外壳
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	缆到缆
D-Sub 外壳尺寸	1
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	15
----	----

主体特性

外壳电镀材料	锡
螺母电镀材料	锌
屏蔽电镀材料	锡
螺母材料	钢

外壳材料	钢
屏蔽材料	钢
插针材料	尼龙, 热塑塑料, 玻璃填充 PBT/尼龙, 玻璃填充尼龙

接触件特性

D-Sub 端子大小	22
------------	----

机械附件

锁紧螺丝材料	锌合金
接合固定	带有
接合固定类型	安装孔, 安装孔, 箔紧螺母, 4-40 UNC, 锁紧螺丝, 锁紧螺丝

壳体特性

壳体颜色	黑色
外壳材料	尼龙 GF
中心线 (间距) (mm)	2.28
中心线 (间距) (in)	.09

尺寸

电缆绝缘直径范围 (mm)	4.19 - 11.56, 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

屏蔽	是
电路应用	Signal

行业标准

插针易燃性等级	UL 94V-0
UL 易燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	1, 100, 400, 800
封装方法	包装, 纸箱, 袋

其他

注释	屏蔽外壳扩张工具 58241-4 适用的最大电缆外直径为 9.02 [.355]。 , 所有元器件发货时均
----	---



未装配，每个部件都是批量包装好的。扩张工具（料号 58241-4）适用于外直径不超过 9.02 [.355] 的电缆。

参考编号

TE 内部编号

CAT-038-DCPPS221

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



KIT, HDP-22, ENCLSUR, PLUG, SIZE 1



15 HD22 CRIMP SNAP PLUG



HDP-22, OVRMLD, PLUG KIT, SIZE 1,



HDP-22, PLUG, SIZE 1, 15 POSN, CLI

TE 产品编号	1658678-1	748364-1	1658675-1	1658691-1
接合固定类型	锁紧螺丝, 锁紧螺丝	安装孔, 安装孔	安装孔, 安装孔	箔紧螺母, 4-40 UNC
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。

