

D-Sub 连接器端子：插座， CuSn4，方柱，信号，20 号



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子 > 连接器端子

D-Sub 插座连接器端子由磷青铜材料制成，20 号端子通过方柱端接到印刷电路板。工作温度范围为 -55-105°C，用于信号电路应用。



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 金

端子大小: 尺寸 20

端子基材: 磷青铜

端子额定电流 (最大值) : 3.1 A

产品特性

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度 (µin)	30
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
端子大小	尺寸 20
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值) (A)	3.1

端接特性

端接柱体和尾部长度 (mm)	3.18, 10.85, 16.54
端接柱体和尾部长度 (in)	.125, .427, .651
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
线缆端接方法	压接, 焊接, 焊接
产品端接到	印刷电路板, 线缆

机械附件

带导线绝缘	不带
壳体内部的端子定位器类型	卡口



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
------	--------

包装特性

封装数量	1000
封装方法	零散零件

参考编号

TE 内部编号	CAT-246-DCSSP20
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)

20 DF SKT CONTACT
DUPLEX/LP20 DF SKT CONTACT
DUPLEX/LP20 DF SKT CONTACT
DUPLEX/LP20 DF SCKT CONT DUPLEX-
SP

TE 产品编号	5-745288-5	5-745288-8	6-745288-1	6-745288-4
壳体内部的端子定位器类型	卡口	卡口		
线缆端接方法	焊接, 焊接	焊接, 焊接		压接
产品端接到	印刷电路板	印刷电路板	印刷电路板	线缆
工作温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	
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	
系列	AMPLIMITE HDP	AMPLIMITE HDP	AMPLIMITE HDP	

***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。

