

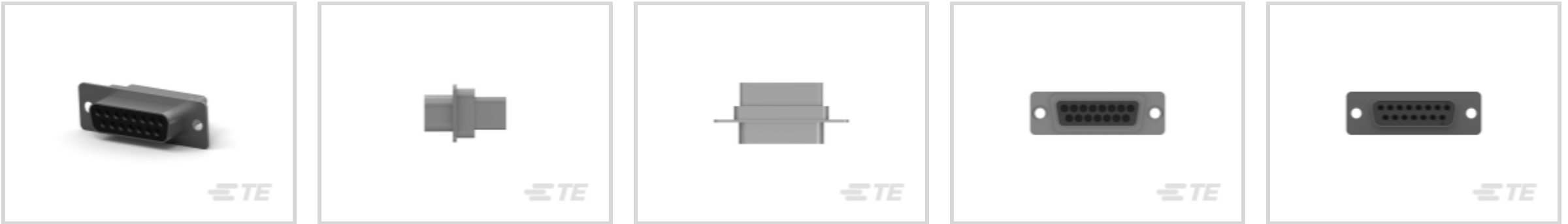
D-Sub 压接插座，信号，15 针脚，20 号插座，外壳尺寸 2



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器

外壳尺寸为 2 的 D-Sub 压接插座连接器采用 20 号插座端子，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。



位数: 15
连接器和壳体类型: 母端
连接器系统: 线到面板
连接器安装类型: 面板安装
连接器壳体尺寸: 2

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-035-DCRSS202
---------	------------------

产品类型特性

壳体材料配置	全部金属外壳
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到面板, 缆到缆
连接器壳体尺寸	2
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

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



接触件特性

端子大小	尺寸 20
端子额定电流（最大值） (A)	3.7
端子选项	单独订购, 已提供 - 已卸载

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合固定特性电镀材料	锌
安装特性材料	钢
连接器安装类型	面板安装
接合固定	带有
接合固定类型	安装孔, 滑销, 箔紧螺母，4-40 UNC, 锁紧螺丝

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

线径 (mm²)	.2 - .56
线径 (AWG)	24 - 20
兼容的绝缘直径范围 (mm)	4.19 - 11.56, 4.7 - 8.13, 4.83 - 8.38

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, 是
电路应用	Signal

行业标准

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

包装特性

封装数量	1, 50, 400, 800
封装方法	Box, Kit, 包装, 散装套件



[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 3)



15P.HDP20 REC.ASSY.



CRIMP SNAP RCPT ASSY,
SIZE 2



CRIMP SNAP RCPT ASSY,
SIZE 2



15 RCPT CS W/SL,HDP-20

TE 产品编号	164532-4	205205-2	205205-7	748507-1
连接器系统	线到面板	缆到缆	缆到缆	缆到缆
中心线（间距）	2.74 mm	2.74 mm	2.74 mm	2.74 mm
端子额定电流（最大值）	3.7 A			
端子选项	单独订购	单独订购	单独订购	单独订购
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 3)



	KIT, HDP-20,RCPT,SIZE 2, 15 PO	HDP-20,RCPT,SIZE 2, 15 POSN,CL	KIT,HDP-20,ENCLSUR,RCPT, SIZE 2	KIT,RCPT,15P,HDP-20,SHLD HDWRE
TE 产品编号	749806-8	1658644-1	1658656-1	5747539-1
连接器系统	缆到缆	缆到缆	缆到缆	缆到缆
中心线（间距）	2.74 mm	2.74 mm	2.74 mm	2.77 mm
端子额定电流（最大值）				
端子选项	已提供 - 已卸载	单独订购	单独订购	单独订购
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 3)



KIT,RCPT,15P,HDP-20,SHLD
HDWRE

TE 产品编号	5787908-1
连接器系统	缆到缆
中心线（间距）	2.74 mm
端子额定电流（最大值）	
端子选项	单独订购
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。

