



连接器 > D 形连接器



位数: 25

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 缆到缆

连接器安装类型: 面板安装

连接器壳体尺寸: 3

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	缆到缆
连接器壳体尺寸	3
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

电源/信号/同轴电缆组合	否
位数	25

主体特性

正面外壳材料	钢
接合固定特征材料	不锈钢
背面外壳电镀材料	镉
背面外壳材料	钢
正面外壳电镀材料	镉

接触件特性

端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铜合金
端子大小	尺寸 20

端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	7.5 A
端子选项	已提供 – 已卸载

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

安装孔直径	3.05 mm[.12 in]
接合对准	不带
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

中心线 (间距)	2.77 mm[.109 in]
----------	------------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	包装
------	----

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.5% in 74025566)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

AMPLIMITE,ASY,PLUG,FB,109,3,CONT

英文版本

数据表/目录页

1308940_Sec8_amplimite

英文版本

205487-2

25 Position D-Shaped Connector, Plug, Cable-to-Cable, Panel Mount, 3 Shell Size,
2.77 mm [.109 in] Centerline, Wire & Cable, Signal

