



端子和接头 > 接头 > PIDG Butt Splices



接头类型: **对接接头**

线径: .12 – .4 mm²

可密封: **否**

接头特性: **锯齿**

[所有 PIDG Butt Splices \(25\)](#)

产品特性

产品类型特性

接头类型	对接接头
可密封	否
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

绝缘材料	PVF2
绝缘支撑套管材料	铜
接头特性	锯齿

接触件特性

军用部件级别	I 级
端子电镀材料	锡铅

端子基材	铜
压线筒类型	Closed

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	202 – 810 CMA
兼容的绝缘直径范围	2.09 mm[.082 in]
压线筒内径	.73 mm[.029 in]
产品长度	22.61 mm[.89 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

行业标准

符合政府资质的接头	是
-----------	---

包装特性

封装数量	1000
封装方法	零散零件

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	符合且适用豁免
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 (13% in 4690948374)</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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



该系列中的其他产品 | PIDG



客户还购买了



文档

产品图纸

[SPLICE BUTT PVF2 PIDG 26-22](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_53546-1_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_53546-1_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_53546-1_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。