

3-582151-5 ✓ 有效

AMP-BLADE

TE 内部编号 3-582151-5

Two-Piece Edge Connectors, 41 Position, .1 in Centerline, Housing,
Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 两件式边缘连接器



位数: 41

中心线 (间距) : [.1 in]

连接器产品类型: 外壳

连接器和端子端接到: 电线和电缆

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	41
----	----

主体特性

主要产品颜色	绿色
--------	----

接触件特性

端子类型	刀鞘天线
------	------

机械附件

面板安装特性类型	安装耳
----------	-----

壳体特性

外壳材料	邻苯二甲酸二烯丙酯
	.1 in

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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

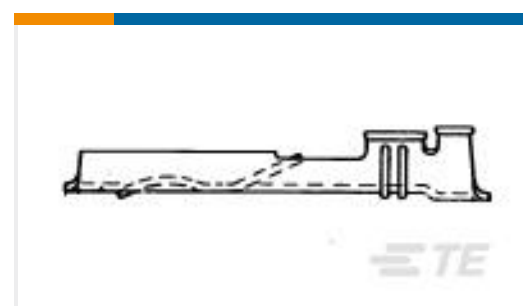
产品合规免责声明

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>

客户还购买了



TE 产品编号5677944003
RNF-3000-12/4-X-SP



TE 产品编号66010-3
AMP BLADE RECP LP MIL



TE 产品编号3741883001
44A0121-14-0/2



TE 产品编号ZPF00000000014463
DCIEN 51H 12

文档

产品图纸

[41 AMP BLADE RCPT HSG](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-582151-5_BP.2d_dxf.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-582151-5_BP.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-582151-5_BP.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP-BLADE PRINTED CIRCUIT BOARD EDGE CONNECTORS](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本