

TE (泰科) 1-1546306-2

PDF

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

12P.374" DR BARRIER STRIP ✓ 有效

Buchanan

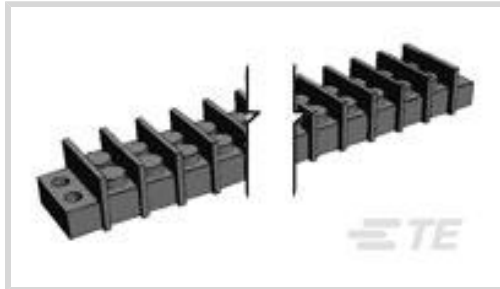
TE 零件编号 1-1546306-2

TE 内部编号 1-1546306-2

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: **双层阻隔**

底部端接种类: **快速连接**

额定电流: 20 A

Number of Positions: 12

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

结构特性

Number of Positions

12

行数

2

电气特征

额定电流 (最大值)

20 A

额定电流

20 A

电压

300 V

主体特性

屏蔽带种类

双层阻隔

端接特性

底部端接种类

快速连接

壳体特性

中心线 (间距)

9.53 mm [.375 in]

尺寸

Wire Size

.3 – 3 mm²

使用环境

工组温度范围

-40 – 120 °C [-40 – 248 °F]



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SvHCs候选清单: 2019年1月（197） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月（197）
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 零件编号1757819-7
AMPLIMITE,ASY,PLUG,
STD,109,ZN,2,CT



TE 零件编号1757820-8
AMPLIMITE,ASY,RCPT,
STD,109,ZN,3,CT



TE 零件编号5227726-2
ISOLATED BNC SOLDER
JACK ASSY



TE 零件编号1-1546306-0
10P.374" DR BARRIER
STRIP



TE 零件编号1-1546306-6
16P.374" DR BARRIER
STRIP



TE 零件编号1054869-1
2084 0000 02



TE 零件编号1757824-9
AMPLIMITE,ASY,RCPT,
STD,90,ZN,3,CT



TE 零件编号5227726-1
ISOLATED BNC SOLDER
JACK ASSY

12P.374" DR BARRIER STRIP

TE 零件编号 1-1546306-2
TE 内部编号 1-1546306-2



TE 零件编号749805-9
KIT,HDP-20,PLUG,SIZE 3,
25 POS



TE 零件编号1546306-8
8P .374" DR BARRIER
STRIP

文档

产品图纸

[12P.374" DR BARRIER STRIP](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1546306-2_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1546306-2_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1546306-2_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[1-1773458-2_BARRIER_STRIPS_QUICK_REFERENCE_GUIDE](#)

英文版本