

TE (泰科) 1-1991253-5

PDF



深圳创唯电子有限公司

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

15 WAY LOW COST D SUB BACKSHEL ✓ 有效

AMPLIMITE

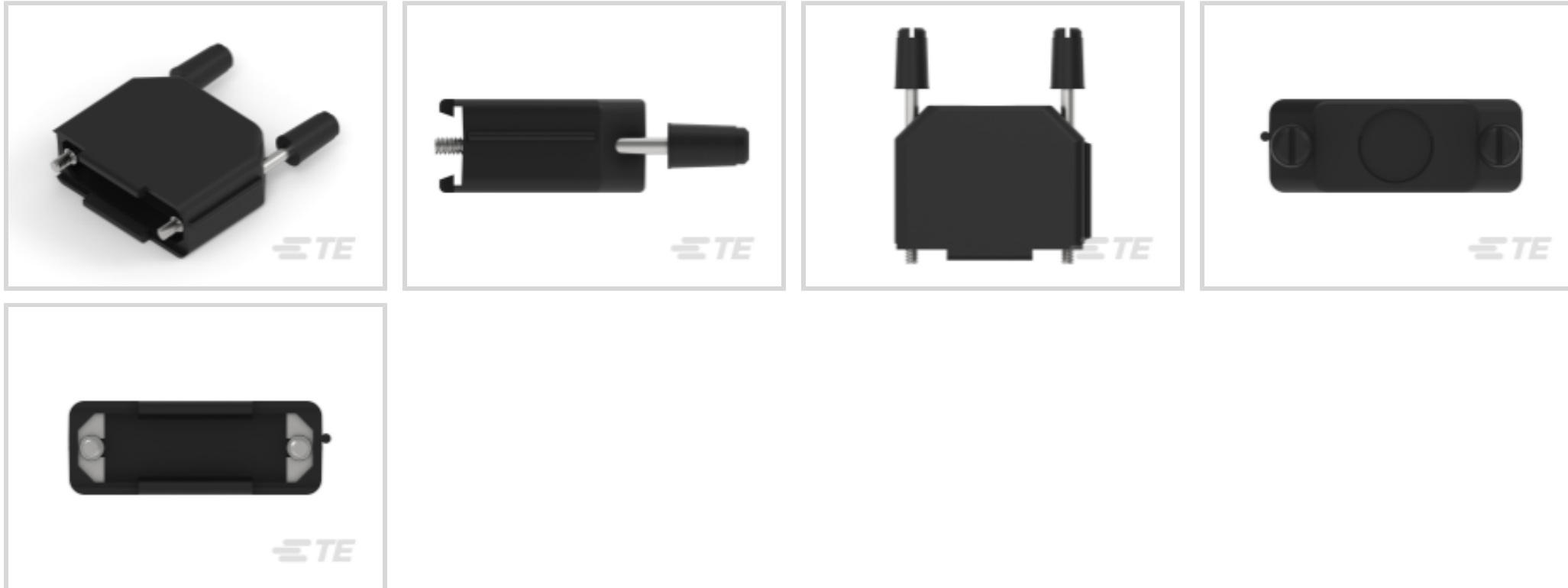
TE 零件编号 1-1991253-5

TE 内部编号 1-1991253-5

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 附件 > D-Sub 后壳和夹具



附件类型: 后附件

线夹类型: 夹具外壳

Number of Positions: 15

外壳尺寸: 2

屏蔽: 否

产品特性

产品类型特性

附件类型	后附件
外壳尺寸	2
屏蔽	否

结构特性

Number of Positions	15
---------------------	----

主体特性

线夹类型	夹具外壳
电缆出口角度	180

机械附件

螺丝/孔螺纹尺寸	4-40
----------	------

尺寸

电缆绝缘层直径	3 – 11 mm [.118 – .433 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	指令に適合
欧盟ELV指令2000/53/EC	指令に適合
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)	閾値を超える物質は有りません。
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2019年7月 (201) 候補リストの表記: 2019年1月(197)
卤素含量	低ハロゲンの場合は Br, Cl, F, I が均質材料あたり 900 ppm 未満であり、又BFR/CFR /PVC が無いこと
焊接工艺能力	半田付け工程には該当しません。

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1487588-2
USB, A-B, 28/24, WHITE, 1.5M



TE 零件编号1991253-9
9 WAY LOW COST D SUB BACKSHELL



TE 零件编号3-1991253-7
37 WAY LOW COST D SUB BACKSHELL



TE 零件编号2-1991253-5
25 WAY LOW COST D SUB BACKSHELL



TE 零件编号167501-2
FEMALE SCREWLOCK



TE 零件编号1-1337452-0
BNC Ins BHSkt 50Ohm Nickel Gol



TE 零件编号1-1337463-0
BNC Plg Term 50Ohm Silver Pltd



TE 零件编号5-1634500-1
BNC Str Plg Hex 50Ohm Nickel Plated RG17



文档

产品图纸

15 WAY LOW COST D SUB BACKSHEL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1991253-5_A_c-1-1991253-5-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1991253-5_A_c-1-1991253-5-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1991253-5_A_c-1-1991253-5-a.3d_stp.zip](#)

英文版本