

1534791-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1534791-1
Backshell, PBT, 7 / 4 Position
[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖 > Circular DIN Backshells



连接器后盖产品类型: 尾附件

主要产品材料: PBT

位数: 4, 7

可密封: 否

工作温度范围: -40 – 120 °C [-40 – 248 °F]

[所有 Circular DIN Backshells \(16\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品类型	尾附件
可密封	否

结构特性

位数	4, 7
----	------

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PBT

机械附件

应力消除	带有
------	----

尺寸

兼容电缆直径范围	14.4 mm[.567 in]
----------	------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
--------	----------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	400
封装方法	Box

其他

可维修	是
-----	---

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	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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

[ADAPTER 180DEG 4/7POS](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1534791-1_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)



[ENG_CVM_1534791-1_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1534791-1_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[HDSCS Catalog](#)

英文版本

[CONNECTOR SELECTOR](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本