

1418916-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1418916-1

Backshell, PA6

[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: PA6

可密封: 否

工组温度范围: -40 – 248 °C

[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

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PA6

机械附件

应力消除	带有
------	----

尺寸

兼容电缆直径范围	5.5 – 8.1 mm [.21 – .33 in]
----------	-----------------------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 248 °C
--------	--------------

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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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

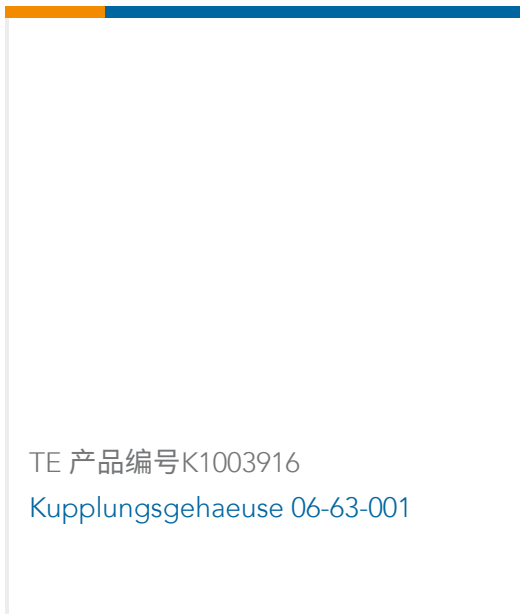
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



客户还购买了





文档

产品图纸

MULTI CORE CABLE APAPTER 180 DEGREE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1418916-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1418916-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1418916-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1418916-1_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1418916-1_B1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1418916-1_B1.2d_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