

185793-1 ✓ 有效

TE 内部编号 185793-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Cable Exit Angle 90°, Black, PA66, -40 – 248 °F [-40 – 120 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器盖帽



保护和应力消除附件类型: 盖 - 电缆引出

出线角度: 90°

应力消除: 不带

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: PA66

产品特性

产品类型特性

可密封	否
保护和应力消除附件类型	盖 - 电缆引出

主体特性

出线角度	90°
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PA66

机械附件

应力消除	不带
------	----

尺寸

兼容电缆束直径范围	7.5 mm[.283 in]
-----------	-----------------

使用环境

与连接器种类兼容	公端子护套, 母端子护套
工作温度 (最大值)	120 °C[248 °F]
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	1000
封装方法	包和盒

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

90 DEG CAP CORRUGTD TUBE

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_185793-1_O.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_185793-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_185793-1_O.3d_stp.zip](#)

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

[ADAPTATEURS DE GAINE ANNELEE 7,5 MM](#)

英文版本

产品规格

英文版本