



连接器 > 汽车连接器 > 连接器护套



连接器和壳体类型: 母端子护套

连接器系统: 线到线

Number of Positions: 1

Sealable: 否

混合型连接器: 否

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端子护套
连接器系统	线到线
Sealable	否
混合型连接器	否
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

Number of Positions	1
---------------------	---

主体特性

出线角度	180°
主体材料	PA
主要产品颜色	黑色

机械附件

安装特性	不带
端子位置保证	否
应力消除	否



接合对准类型

极化, 极化

尺寸

产品宽度	41.5 mm[1.63 in]
产品高度	26.4 mm[1.03 in]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	否
----------	---

包装特性

封装数量	250
封装方法	Bag

其他

可维修	否
能够保证连接器位置	否

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: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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

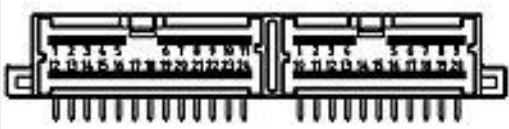


(ECHA) 最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

客户还购买了



TE 产品编号368538-2
070 MLC PLUG 2P HSG BLACK



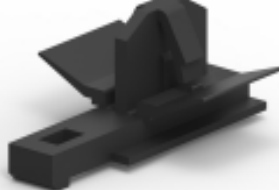
TE 产品编号936460-1
040III MLC CAP 44P ASSY V-TYPE



TE 产品编号1452483-3
2WAY HF PLUG HSG 8MM,CODC



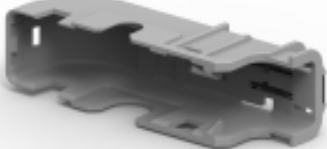
TE 产品编号1452483-4
2WAY HF PLUG HSG 8MM,CODD



TE 产品编号2005039-2
SLOT CLIP HSG FOR FAKRA



TE 产品编号2219215-1
HYB SLD 38P COVER ASSY



TE 产品编号2219215-2
HYB SLD 38P COVER ASSY



TE 产品编号2266775-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-046F



TE 产品编号2266776-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-042F



TE 产品编号368299-1
WIRE SEAL FOR 3.3mm Hole

文档

产品图纸

GLOW PLUG 1P HSG

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_1743550-2_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1743550-2_B.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1743550-2_B.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](#)。