



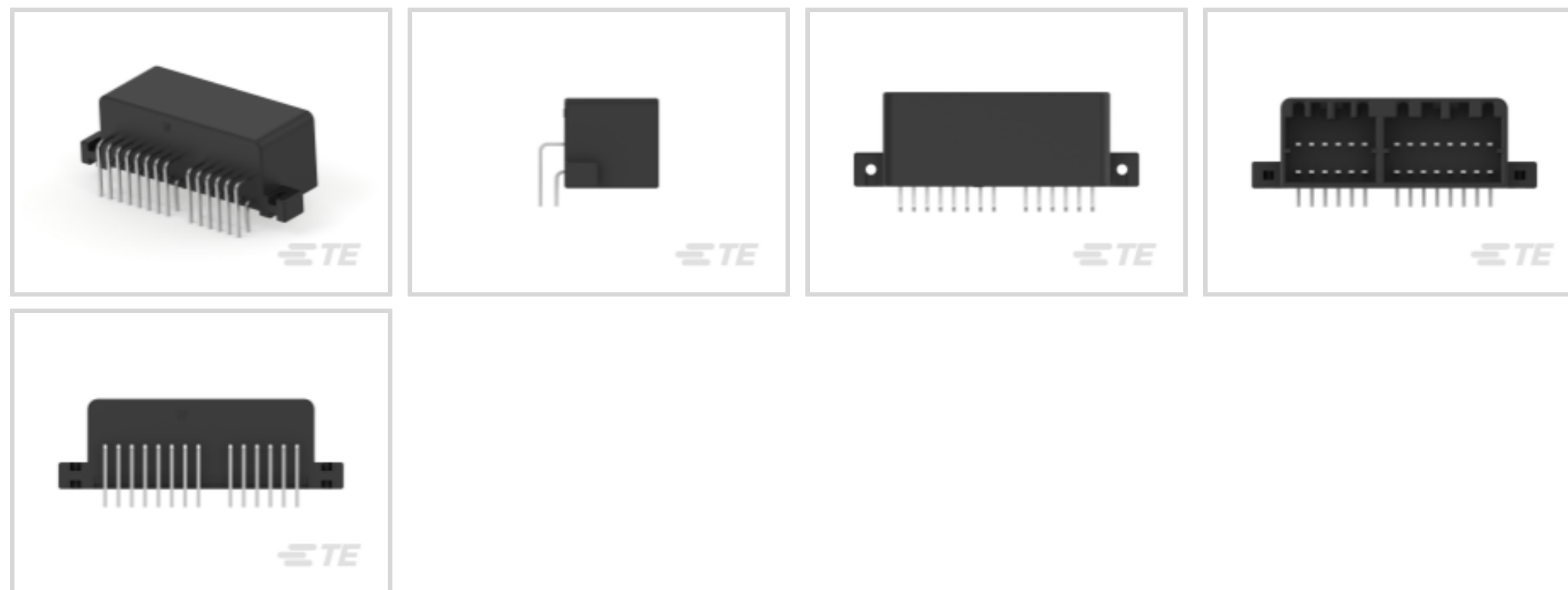
Multilock Connector System

TE 内部编号 175976-2

TE 内部产品描述 .040 MLC-2 CAP ASS'Y 28P (H)

Signal Header

[在 TE 官网查看>](#)



[所有 Signal Header \(319\)](#)

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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°C

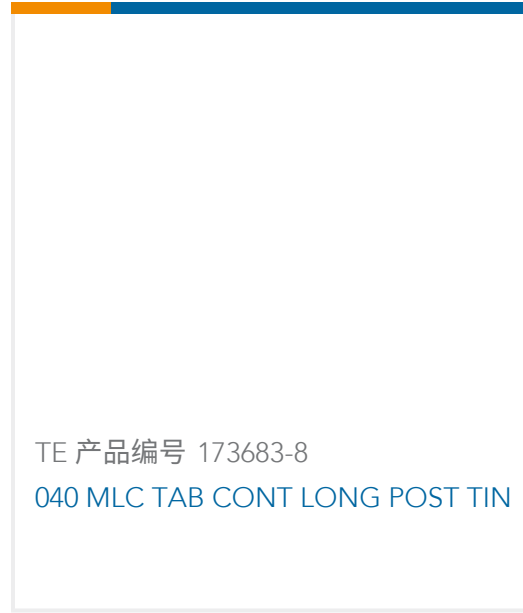
产品合规免责声明

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



TE 产品编号 CAT-M9194-CH8172
MULTILOCK, 连接器壳体



TE 产品编号 173683-8
040 MLC TAB CONT LONG POST TIN



TE 产品编号 173683-9
040 MLC TAB CONT SHORT PST TIN

该系列中的其他产品 | Multilock Connector System



PCB 板端连接器及母端(152)



其他汽车连接器附件(12)



插入和拔出工具(6)



汽车端子(115)



汽车连接器护套(455)



汽车连接器盖帽(10)



汽车连接器锁和位置保证(3)



连接器密封件和盲堵(2)

客户还购买了



TE 产品编号 178762-1
040/070 HYBRID CAP ASSY 26P



TE 产品编号 1318745-8
Signal Header



TE 产品编号 1318758-1
025/090 ECU PLUG HSG ASSY 30P



TE 产品编号 1612052-5
025 LOW PROFILE 40POS CAP ASSY
H TIN



TE 产品编号 1318813-7
025/040 167POS CAP ASSY H
SELECTIVE-TIN



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_175976-2_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_175976-2_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_175976-2_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

产品规格

日语

使用说明书

客户手册 (非美国)

日语

[.040 Series Multilock I/O Connector Mark II](#)

日语

客户手册 (非美国)

日语

[.040 Series, Multilock I/O Connector, Mark II](#)

日语