

353010-1 ✓ 有效

TE 内部编号 353010-1

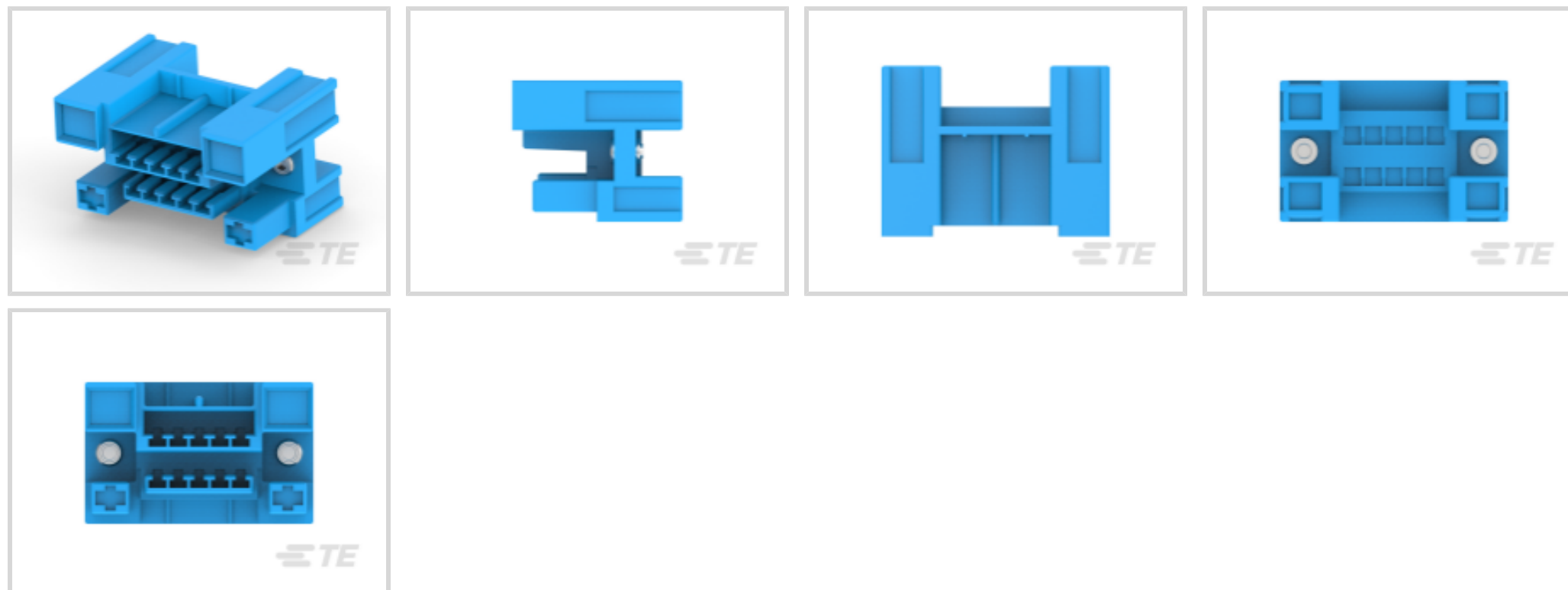
Standard Edge Connectors, Board-to-Board, .196 in [5 mm]

Centerline, Vertical, Printed Circuit Board, Panel Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

中心线 (间距) : 5 mm [.196 in]

PCB 安装方向: 垂直

连接器和端子端接到: 印刷电路板

连接器安装类型: 面板安装

产品特性

产品类型特性

连接器系统

板对板

连接器和端子端接到

印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向

垂直

电气特征

工作电压

250 VAC

机械附件

连接器安装类型

面板安装

壳体特性

中心线 (间距)

5 mm [.196 in]

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

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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)

超过限值的SVHC:

Pb (3.2% in Component Part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

非低卤素 - 包含 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





TE 产品编号2098633-1
40P Shield Assy, GY LAC



TE 产品编号1-1924067-1
2POS, MCON 1.2 CB REC 2p TL
SEALED



TE 产品编号2098628-1
22P UNSEALED HYBRID WIRE DRESS



TE 产品编号1823174-1
2POS, 1.5MM SFC, REC HSG, ASSY,
SEALED



TE 产品编号1-1379602-1
40W TH HEADER ASSY BLACK

文档

产品图纸

HGH CURRENT DRAWER CONN. ASSY

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_353010-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_353010-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_353010-1_A.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

应用规格

英文版本

机构认证

UL

英文版本