

2013285-3 ✓ 有效



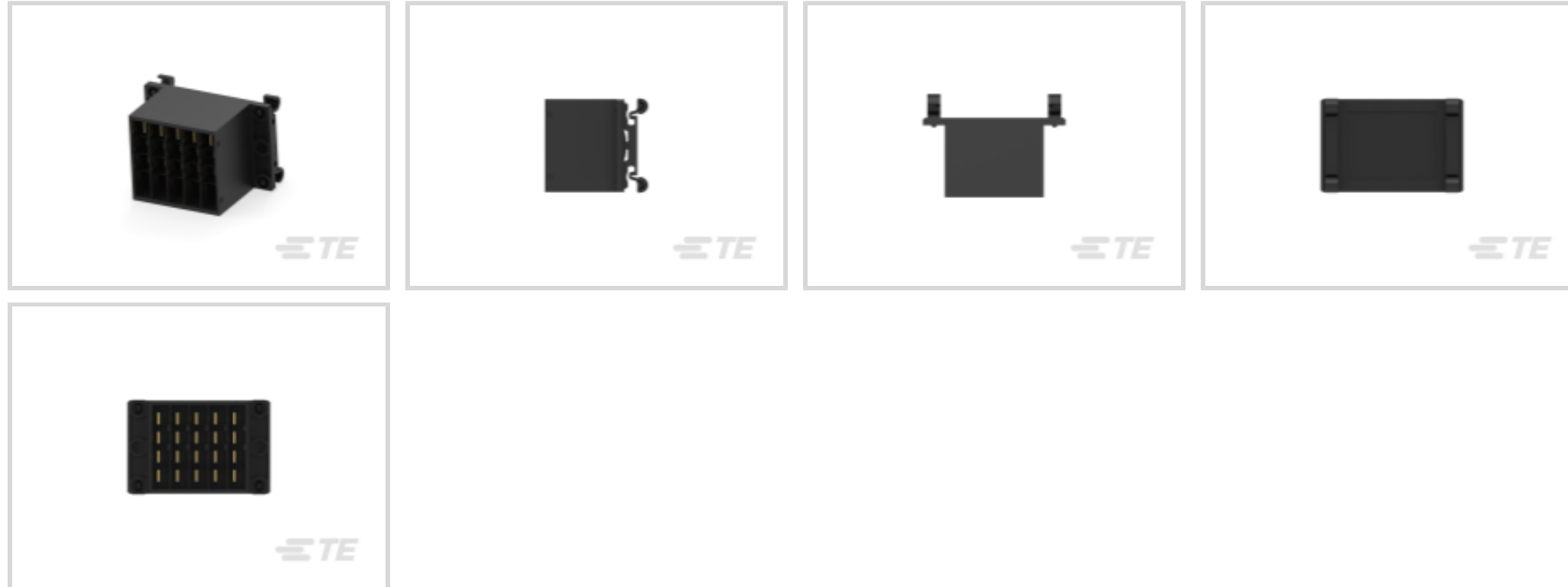
Dynamic Series | Dynamic 5000 Series, Dynamic Dyna-Tap Series

TE 内部编号 2013285-3

Connector Assembly, 20 Position, .4 in [10.16 mm] Centerline, 5 Row, Black, Power, Panel Mount, -67 – 221 °F [-55 – 105 °C], Dynamic 5000 Series

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 连接器组件

位数: 20

中心线 (间距) : 10.16 mm [.4 in]

行数: 5

行间距: 9.7 mm [.382 in]

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
---------	-------

可密封	否
-----	---

结构特性

位数	20
----	----

行数	5
----	---

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	30 A
--------------	------

机械附件

接合固定	不带
------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线 (间距)	10.16 mm[.4 in]
----------	-----------------

尺寸

行间距	9.7 mm[.382 in]
-----	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

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	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



该系列中的其他产品 | Dynamic 5000 Series



该系列中的其他产品 | Dynamic Dyna-Tap Series



客户还购买了



文档

产品图纸

[DYNAMIC D-5 DYNATAP 20P ASSY DIN TYPE](#)

日语

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2013285-3_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2013285-3_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2013285-3_C.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

TUV 认证

英文版本