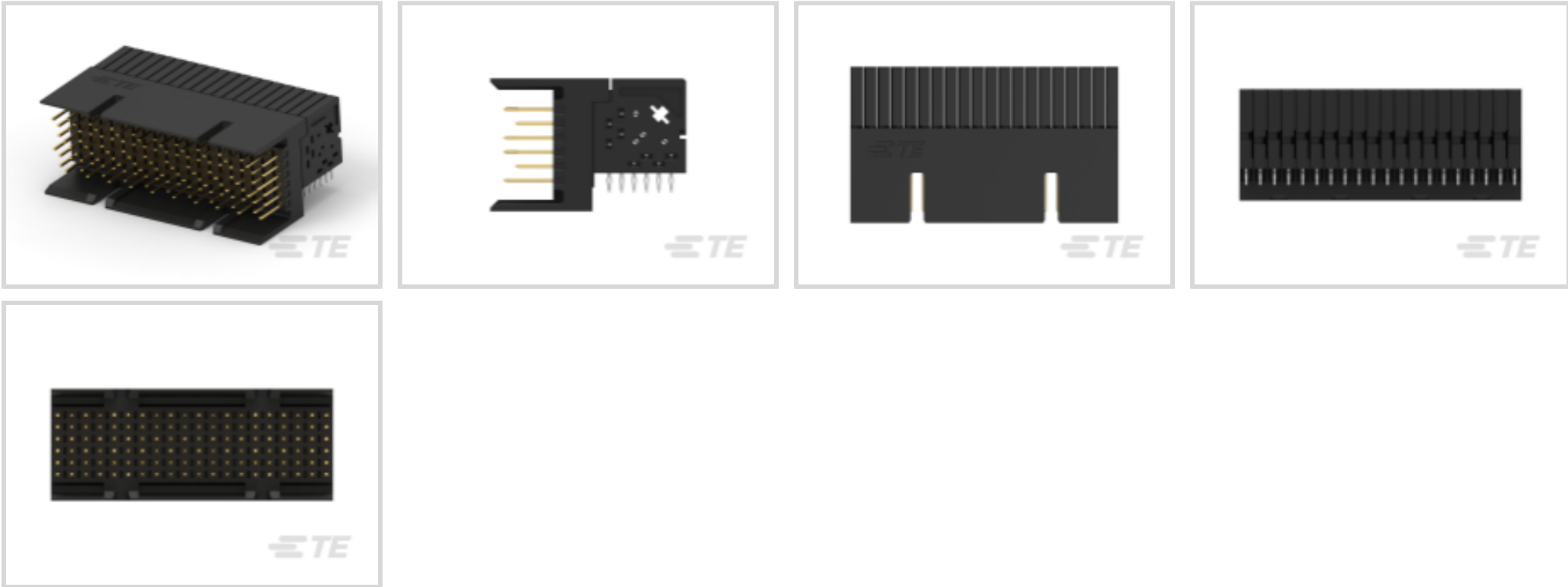




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 高速背板连接器 > Backplane Connector: Plug-in module



位数: 90
行间距: 1.6 mm [.06 in]
接合对准: 不带
行数: 9
列数: 10

[所有 Backplane Connector: Plug-in module \(30\)](#)

产品特性

产品类型特性

信号排列	单侧
连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	板对板
PCB 连接器类型	PCB 安装接头
护罩种类	部分带罩

结构特性

背板架构	传统背板
位数	90
行数	9
列数	10
PCB 安装方向	直角
引导位置	中心



接触件特性

端子额定电流（最大值）	1.5 A
-------------	-------

机械附件

接合对准	不带
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

有带罩的边数	2 - 侧面
中心线（间距）	.08 mm[1.9 in]

尺寸

行间距	1.6 mm[.06 in]
-----	----------------

使用环境

工组温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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	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。



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2102317-1
Fortis Zd 10 Col R/A Right Assy SE



TE 产品编号1410140-1
MULTIGIG RT T2 .8" BP FULL CNT



TE 产品编号1410142-1
MULTIGIG RT T2 .8" BP FULL RGH



TE 产品编号1-1469492-9
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD UNKE



TE 产品编号1757827-4
AMPLIMITE, PLUG ASY, POSTD, 109, ZN, 4

文档

产品图纸

Fortis Zd 10 Col R/A Center Assy SE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2102315-1_B.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2102315-1_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2102315-1_B.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

Fortis Zd Connector Brochure

英文版本

Fortis Zd LRM



英文版本

产品规格

应用规格

英文版本