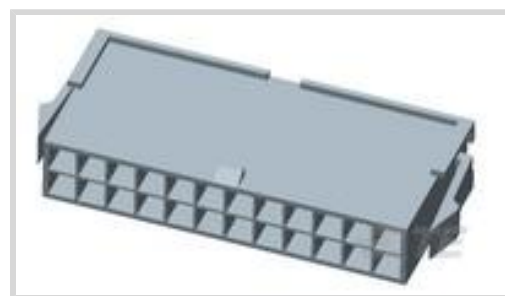




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: 线到线, 线到面板, 线到面板

插入力: 15 Newton

Number of Positions: 4

中心线 (间距) : 4.2 mm [.165 in]

Row-to-Row Spacing: 4.2 mm [.165 in]

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线, 线到面板, 线到面板
连接器和壳体类型	插头
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

插入力	15 Newton
Number of Positions	4
行数	2

接触件特性

端子类型	插座
------	----

机械附件

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂), 面板安装
---------	-------------------

壳体特性

中心线 (间距)	4.2 mm [.165 in]
外壳材料	尼龙

尺寸

Row-to-Row Spacing	4.2 mm [.165 in]
--------------------	------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Power
------	-------

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1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

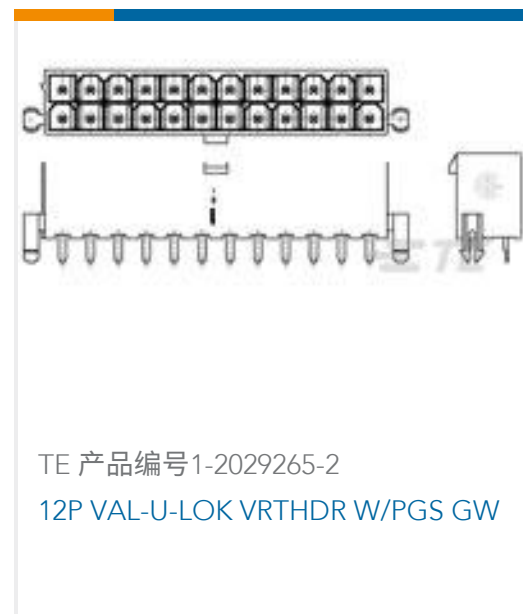
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。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

 <p>TE 产品编号 2029265-4 4P VAL-U-LOK VRTHDR W/PGS GW</p>	 <p>TE 产品编号 1586765-4 4P RCPT VAL-U-LOK GW</p>	 <p>TE 产品编号 1586768-4 4P VERT HDR VAL-U-LOK GW</p>	 <p>TE 产品编号 1586863-4 4P VAL-U-LOK R/A HDR GW</p>
---	--	---	--



客户还购买了



文档

产品图纸

[4P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2296207-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2296207-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2296207-4_A.3d_stp.zip](#)

英文版本



产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本

UL 报告

英文版本