



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: **线到线**

位数: 5

中心线 (间距) : 4.2 mm [.165 in]

行数: 1

外壳材料: 尼龙 6

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	插头
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

插入力	15 Newton
与线缆类型兼容	分离式导线
信号位置数量	5
位数	5
行数	1

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 接触件特性

端子类型	插针
------	----

### 机械附件

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

### 壳体特性

壳体颜色	白色
中心线（间距）	4.2 mm[.165 in]
外壳材料	尼龙 6

### 尺寸

连接器高度	7.4 mm[.291 in]
产品宽度	22.2 mm[.874 in]
产品长度	23.8 mm[.937 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	电源
------	----

### 识别标记

电路识别特性	带有
--------	----

### 行业标准

CSA 等级	208567
灼热丝额定值	灼热丝
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

### 包装特性

封装数量	1000
封装方法	Bag

### 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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

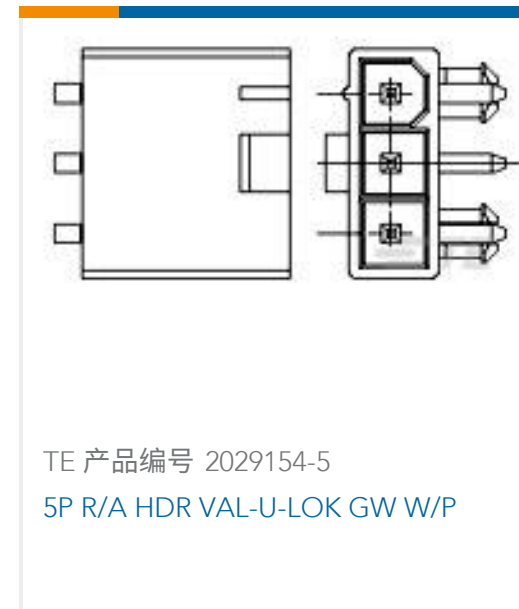
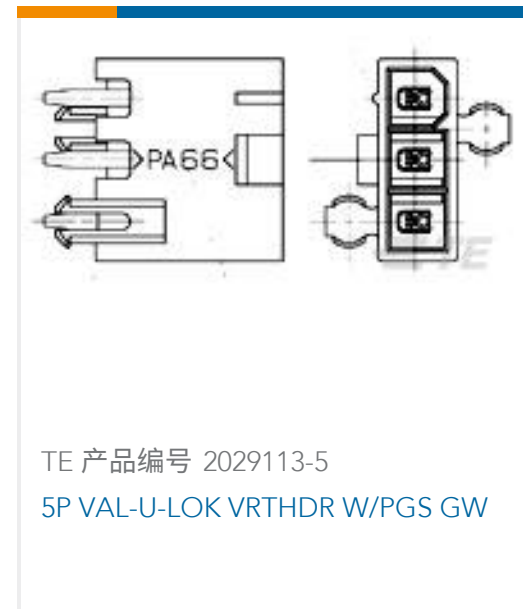
焊接工艺能力

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2267395-1  
CPC CABLE CLAMP KIT, STD, SIZE 23,  
UV



TE 产品编号5-6450832-9  
MBXLE R/A HEADER  
5P+2HDP+4P+64S



TE 产品编号1-1338691-3  
ANVIL,COMBINATION .062

TE 产品编号6450852-7  
V/R, ASSY, SOLDER,5P + 2HDP + 4P +  
64S

TE 产品编号2358872-1  
CA for fan motor, 4 CIR UMNL PLUG

## 文档

### 产品图纸

[5P PLUG SR VAL-U-LOK FH GW](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_2029180-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_2029180-5\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_2029180-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

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

[VAL-U-LOK\\_GLOW\\_WIRE\\_CONNECTORS](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)



英文版本

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本