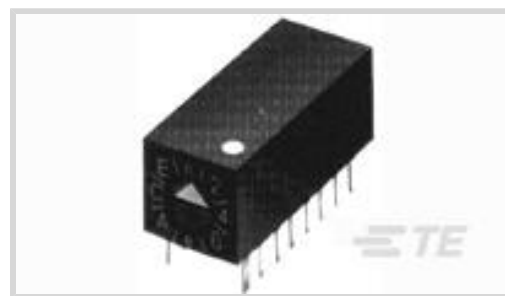




开关 &gt; 旋转开关



位数: 16

致动器种类: 螺丝刀槽

开关数量: 16

外壳材料: 聚酯 GF

密封装置: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

致动器种类	螺丝刀槽
密封装置	是
代码类型	十六进制带补充

### 结构特性

位数	16
开关数量	16

### 电气特征

工作电压	50 VDC
------	--------

### 主体特性

外壳材料	聚酯 GF
产品方向	垂直

### 接触件特性

触点额定电流	1 A
开关端子电镀材料	金
端子基材	铜合金

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

## 行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

## 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: 2022年6月 (224)  
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

### 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>

## 该系列中的其他产品

### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

PREPROG DIP ASSY-W/TAPE-16POSN

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_54792-2\\_W.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_54792-2\\_W.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_54792-2\\_W.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

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

[Preprogrammed Printed Circuit Board DIP Switches](#)

英文版本

### 使用说明书

#### 使用说明书 (美国)

英文版本