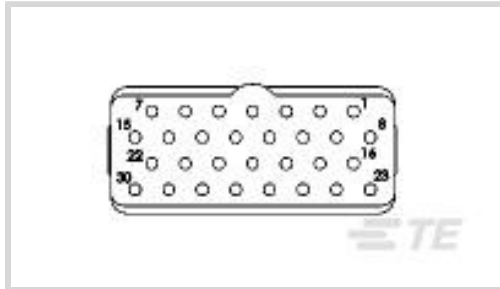




连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



矩形连接器插入类型: 端子插入件, 端子插入件

端子类型: 插针

电极配置: 30

位数: 30

线径: 20 AWG, 30 AWG

产品特性

产品类型特性

矩形连接器插入类型	端子插入件, 端子插入件
-----------	--------------

结构特性

位数	30
----	----

主体特性

密封类型	垫圈密封件, 接口密封
------	-------------

主要产品材料	热固材料, 热塑塑料
--------	------------

接触件特性

端子类型	插针
------	----

电极配置	30
------	----

机械附件

极性代码	A
------	---

尺寸

线径	20 AWG, 30 AWG
----	----------------

包装特性

封装数量	1
------	---

封装方法	包装
------	----

产品合规性

[如需合规文档, 请访问 TE 官网产品页面。>](#)

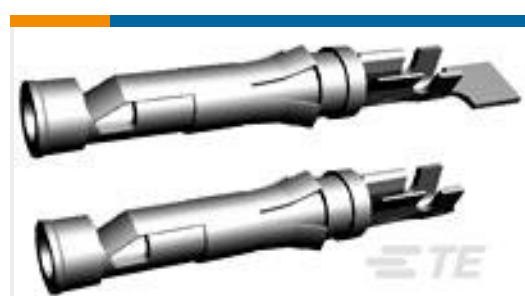


欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2019年1月（197） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

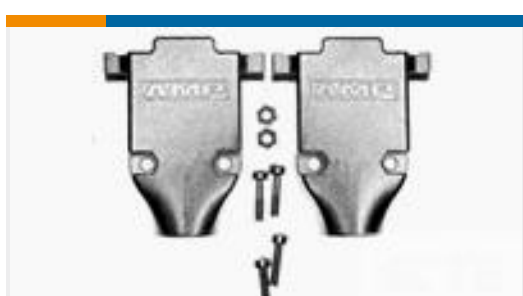
客户还购买了



TE 产品编号66101-4
III+ SKT,18-16,30AU/FL,LP



TE 产品编号640917-1
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 187



TE 产品编号5748676-4
DIE CAST CBL CLMP KIT,SZ 4



TE 产品编号169750-000
S02-09-R



TE 产品编号2560-215-1631L
CONT PIN



TE 产品编号81541-23
CONT PIN



TE 产品编号1-770903-1
MINI UMNL PIN 22-18 AWG AU LF



TE 产品编号1738174-1
INSERT ASY,SKT,E,30-P,KEY B

文档

产品图纸

[INSER ASY,PIN,E,30-P,KEY A](#)

英文版本



[数据表/目录页](#)

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本