

202759-4 ✓ 有效

AMP | AMP Metrimate

TE 内部编号 202759-4

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 14 Position,

AMP Metrimate

[在 TE 官网查看>](#)



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**

位数: 14

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	14
----	----

主体特性

主要产品材料	邻苯二甲酸二烯丙酯
--------	-----------

主要产品颜色	蓝色
--------	----

接触件特性

端子类型	插针
------	----

包装特性

封装数量	45
------	----

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: 2024年1月 (240) 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
------	---

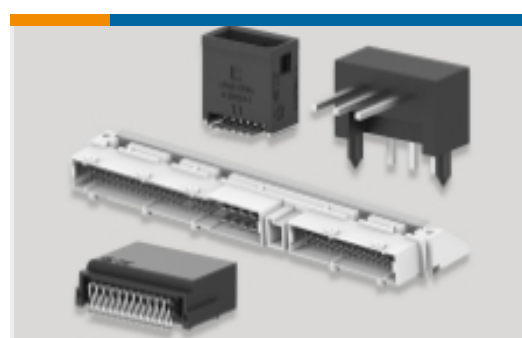
焊接工艺能力

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>

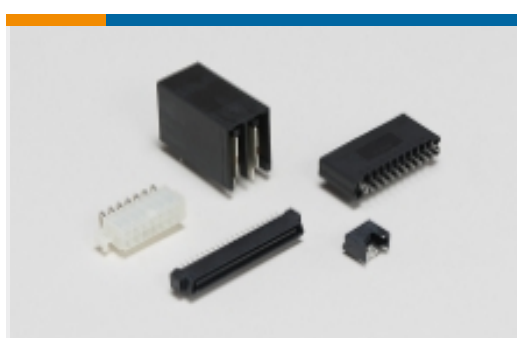
该系列中的其他产品 | AMP Metrimate



PCB 板端连接器及母端(83)



插入和拔出工具(1)



标准矩形连接器(5)



矩形电源连接器(1)



矩形端子插针(4)



矩形连接器壳体(35)

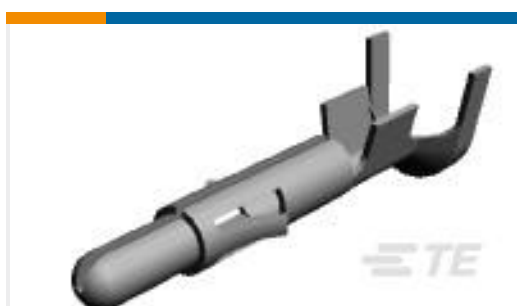


连接器盖帽(5)



连接器硬件(4)

客户还购买了

TE 产品编号32883
TERMINAL,PIDG R 12-10 10TE 产品编号1-917659-5
DYNAMIC 3200 D/ROW REC HSG 10PTE 产品编号350552-3
UMNL PIN 20-14 PTPPHBZ L/P

文档

产品图纸

PIN MODULE, 14 POSN, G-SERIES

英文版本



使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

14 POSITION SERIES "G" MODULES FOR AMP TYPE II, III, III PLUS, XI

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本