

TE (泰科) 1-321898-0 **PDF**



深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>



端子和接头 > 环形和叉形



端子和接头类型: Ring Tongue

Wire Size: .26 – 1.65 mm²

线径: 509 – 3260 CMA

螺钉尺寸: #10

产品特性

产品类型特性

螺钉尺寸	#10
压线筒类型	闭式压线筒
Sealable	否
Insulated	No
线缆类型	常规导线
支持种类	绝缘支撑

结构特性

孔数	1
端子角度	直式

主体特性

电镀材料	无镀层, 镍铝金
------	----------

接触件特性

端子和接头类型	Ring Tongue
端子方向	偏移

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

Wire Size	.26 – 1.65 mm ²
线径	509 – 3260 CMA
螺钉直径	5 mm [.197 in]

舌厚	.79 mm[.031 in]
总长	20.22 mm[.796 in]
导线绝缘层直径（最大值）	3.56 mm[.14 in]
电线绝缘直径	2.667 – 3.556 mm[.105 – .14 in]

使用环境

工组温度范围	649 °C[1200 °F]
--------	-----------------

操作/应用

重载	否
----	---

包装特性

封装方法	活块
------	----

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2019 (197)
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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

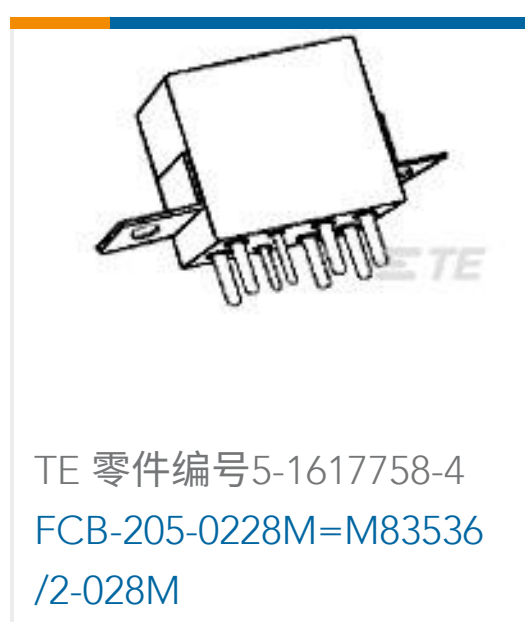
产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

DG 22-16 HT ALUMEL R 10

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-321898-0_V.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-321898-0_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-321898-0_V.3d_stp.zip](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本