



DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000015217

Pin, Insert for Contacts, 8 Pole Configuration, 20 – 16 AWG, .61 – 1.21 mm² Wire, Crimp, Wire-to-Wire, Sealable, Power, Signal & High Speed Data

[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

端子类型: 插针

电极配置: 8

线缆端接方法: 压接

连接器系统: 线到线

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
矩形连接器插入类型	端子插入件
连接器系统	线到线
可密封	是

结构特性

位数	8
----	---

主体特性

主要产品材料	复合
--------	----

接触件特性

端子类型	插针
电极配置	8

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

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

壳体特性

中心线 (间距)	4.62 mm [.18 in]
----------	------------------

尺寸

线径	.61 – 1.21 mm ²
----	----------------------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 175 °C[-67 – 347 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	功率、信号和高速数据
------	------------

包装特性

封装方法	包装
封装数量	1

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (1% in component)</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (1% in component)</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in component)</p> <p><small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small></p>
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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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。

客户还购买了



TE 产品编号 ZPF000000000018339
DBA 50-18-32 SW-K 090



TE 产品编号 ZPF000000000015181
DMC-M 04-12 AB



TE 产品编号 ZPF000000000015216
DMC-M 08-16 AC



TE 产品编号 ZPF0000000000137234
DMC-MA 20-22 AB



TE 产品编号 ZPF000000000018012
DBA 50-12-3 PN-K 090

TE 产品编号 ZPF0000000000136872
DMC-MA 20-22 AF



TE 产品编号 ZPF000000000018608
DBA 50-24-61 PX-K 090

TE 产品编号 ZPF000000000000442
006-1227-22

TE 产品编号 ZPF000000000000444
006-1228-22

TE 产品编号 ZPF000000000002126
187-0112-02

文档

产品图纸

[DMC-M 08-16 AD](#)

英文版本

数据表/目录页

[DMC-M Series Single Module EN4165](#)

英文版本