



连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



矩形连接器插入类型: **插针**

端子类型: **插针**

端子插极配置: **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

产品类型	模块
矩形连接器插入类型	插针
连接器系统	线到线
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	8
---------------------	---

主体特性

模块材料	复合
------	----

接触件特性

端子类型	插针
端子插极配置	8
端子额定电流（最大值）	13 A

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

Wire Size	.61 – 1.21 mm ²
-----------	----------------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 175 °C[-67 – 347 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源、信号和数据
------	----------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Pb (1.2% in alloy) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。
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ZPF000000000015274
DMC-M 12-20 SD

TE 产品编号ZPF000000000003684
732-8020-02

TE 产品编号ZPF000000000003686
732-8020-04

TE 产品编号ZPF000000000003749
732-8054-14 WA

TE 产品编号ZPF000000000003733
732-8052-14 WA

TE 产品编号ZPF000000000007426
983-0S 20-39 SN-L

TE 产品编号ZPF000000000008565
983-6S 10-06 S8 L

TE 产品编号ZPF000000000015231
DMC-M 08-16 PC

TE 产品编号ZPF000000000202095
DMC-M 0804 AW 01

TE 产品编号ZPF000000000015266
DMC-M 12-20 PC

文档

产品图纸
DMC-M 08-16 PB
英文版本

数据表/目录页
DMC-M Series Single Module EN4165
英文版本