



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: 10

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	10
---------------------	----

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	10
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)	3.38 mm, 6.76 mm [.133 in][.266 in]
----------	-------------------------------------

尺寸

Wire Size	.25 – 1.6 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	袋
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7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 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 - 每种均质材料的 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YACT26JE35HNV00100
STRAIGHT PLUG



TE 产品编号YDTS26F17-35SNC001
PLUG ASSY

TE 产品编号ZPF00000000003686
732-8020-04

TE 产品编号ZPF00000000113361
DMC-MD 80 AJ 01



TE 产品编号225398-6
CONNECTOR, BNC DUAL CRIMP
JACK

TE 产品编号ZPF00000000003693
732-8021-04 B

TE 产品编号ZPF00000000201129
732-8052-31 WA



TE 产品编号ZPF000000000015141
DMC-M 01-08 AB



TE 产品编号ZPF0000000000203709
DMC-M 99-10 SC



TE 产品编号CZ6862-000
HEX40-AC-45-25-A12-3

文档

数据表/目录页

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

[英文版本](#)