



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器

连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 键控

接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

盒内安装	否
连接器类型	连接器组件
预接线	否
壳体类型	母端, 母端
连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
插入力类型	正常
Sealable	是

结构特性

Number of Positions	4
行数	1

电气特征

Operating Voltage	125 VDC
-------------------	---------

机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	键控
接合固定	带有
接合固定类型	中心紧固件
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	铝
------	---



中心线（间距）92 mm[3.62 in]

尺寸

Row-to-Row Spacing16 mm[.63 in]

使用环境

工作温度范围-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]

操作/应用

屏蔽是

电路应用电源和信号

行业标准

UL 阻燃性等级否

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：
Cd (2% in plating)
物品安全使用说明：
使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。 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2351885-4
4POS TB HDR 180 DEG, PITCH 5.0&TL
4.5mm

TE 产品编号6450540-2
MBXL VERT RCPT 5P+24S+1M+6P

TE 产品编号ZPF000000000123244
732-8256-16

TE 产品编号YCFX20J1108FAN0000
RECP ASSY

TE 产品编号YCFX26J1108SZN0000
PLUG ASSY

TE 产品编号ZPF0000000000015348
DMC-M 44-01

TE 产品编号4-2176304-1
RP 1E 0.1W 26R1 0.1% 25PPM 5K RL

文档

产品图纸

DMC-MD 84 W 01 A1070

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_ZPF000000000122602_1.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_ZPF000000000122602_1.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_ZPF000000000122602_1.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

DMC-M Series Single Module EN4165

英文版本