



[连接器](#) > [矩形连接器](#) > [矩形端子插针](#) > Hybrid Module: Male & female inserts



矩形连接器插入类型: [端子插入件](#), [端子插入件](#)

端子类型: [插针](#)

线缆端接方法: [压接](#)

连接器系统: [线到线](#)

位数: 11

[所有 Hybrid Module: Male & female inserts \(21\)](#)

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, 端子插入件
连接器系统	线到线
可密封	是

结构特性

位数	11
----	----

主体特性

主要产品材料	复合
--------	----

接触件特性

端子类型	插针
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)	2.62 mm, 4.4 mm [.103 in][.173 in]
----------	------------------------------------

尺寸

线径	.15 – .4 mm ² , .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	功率、信号和高速数据
------	------------

包装特性

封装数量	1
------	---

封装方法	包装
------	----

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.2% in alloy)</p> <p>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。</p>
-----------------------------	---

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D369-P99-NP0
369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS,
PIN



TE 产品编号ZPF00000000114691
Rectangular Connector Plugs, Tool-
less Assembly



TE 产品编号1658648-1
KIT, HDP-20, OVRMLD, PLUG, SIZE 3,



TE 产品编号ZPF00000000099685
DMC-M 99-01 SN



TE 产品编号E87503-000
SP200375WE2.5



TE 产品编号2160203004
55A0111-20-4



TE 产品编号ZPF00000000018795
FDBA 53H 10-6 PN-K



TE 产品编号ZPF00000000101626
787-0016-00



TE 产品编号ZPF000000000103303
787-8009-00

文档

产品图纸

[DMC-M 99-01 PN](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000099684_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000099684_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000099684_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