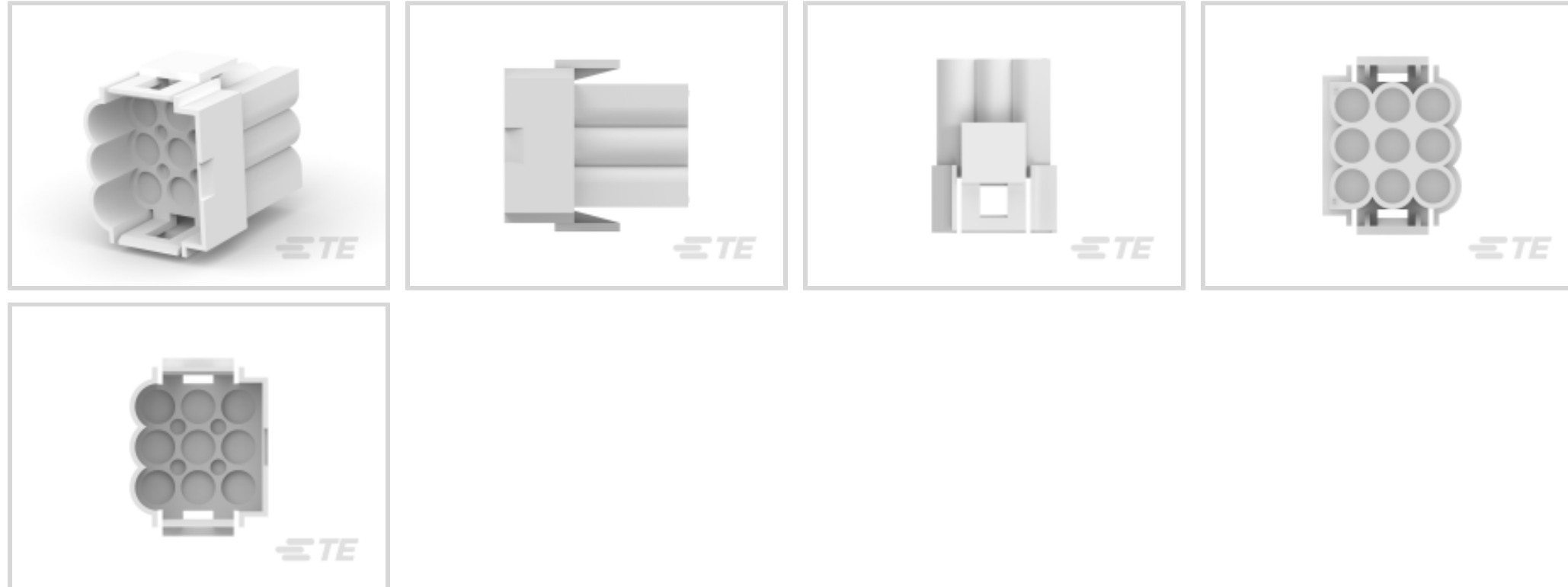




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: **线到线**

位数: 9

中心线 (间距) : 6.1 mm [.24 in]

行数: 3

外壳材料: 尼龙 6.6 V15

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	母端, 母端
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	9
行数	3

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

接触件特性

端子布局	矩阵
端子类型	插针

机械附件

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

壳体特性

壳体颜色	土黄色
------	-----

中心线 (间距)	6.1 mm[.24 in]
----------	----------------

外壳材料	尼龙 6.6 V15
------	------------

尺寸

行间距	6.1 mm[.24 in]
-----	----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装数量	1400
------	------

封装方法	Bag
------	-----

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	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

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>

该系列中的其他产品 | Commercial MATE-N-LOK



压接电线插针、公端和插针(2)



插入和拔出工具(3)



标准圆形连接器(2)



标准矩形连接器(7)



矩形电源连接器(167)



矩形连接器壳体(9)



连接器密封件和盲堵(1)



连接器盖帽(2)



连接器端子(150)

客户还购买了



TE 产品编号T3609200102-000
DLX-20-M



TE 产品编号T1010161600-000
H16B-KDTP-BO



TE 产品编号T1922160140-000
H16BPR-TGHC-M40



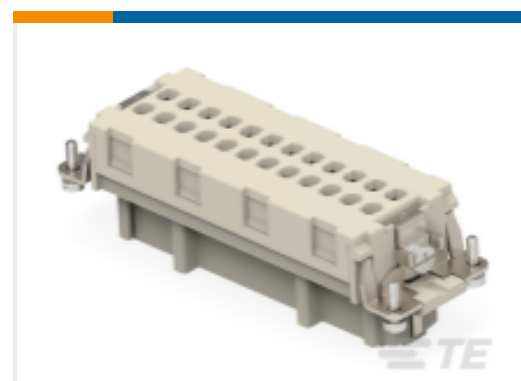
TE 产品编号T1926030116-009
H3APR-TGC-M16-EMC-C



TE 产品编号T2040064101-000
HE-006-MC



TE 产品编号T2040064201-000
HE-006-FC



TE 产品编号T2040244201-000
HE-024-FC



TE 产品编号T3166160111-000
BLIND-16-PM



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_880125-6_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_880125-6_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_880125-6_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_880125-6_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_880125-6_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_880125-6_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本