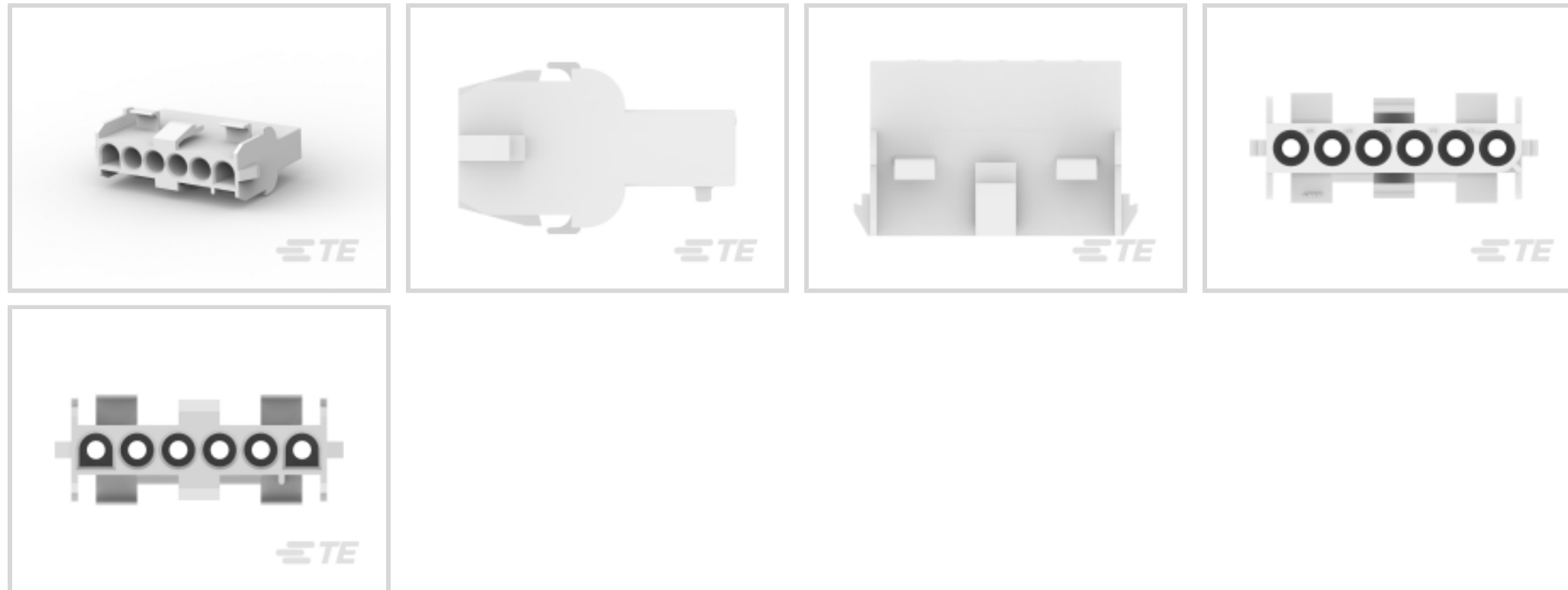




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 护套

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到线, 线到面板, 线到面板

位数: 6

中心线 (间距) : 6.35 mm [.25 in]

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	护套
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到线, 线到面板, 线到面板
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	6
行数	1

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性

多端子类型	不带
端子布局	直插式
壳体内部的端子定位力	不带



端子类型	插针
------	----

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

面板安装特性	带有
--------	----

面板安装特性类型	跳接和公端, 跳接和公端
----------	--------------

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线 (间距)	6.35 mm [.25 in]
----------	------------------

壳体颜色	土黄色
------	-----

外壳材料	PA 6.6
------	--------

尺寸

面板厚度 (建议值)	.76 – 2.29 mm [.76 – 2.29 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	电源和信号
------	-------

行业标准

CSA 等级	LR 7189, 已认证
--------	--------------

UL 等级	获得认可
-------	------

与机构/标准产品兼容	CSA, UL, VDE
------------	--------------

与已批准的标准产品兼容	UL E28476
-------------	-----------

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

包装特性

封装数量	1200
------	------

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: 2024年1月 (240)
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>

配套部件



TE 产品编号 926300-1
6P UNIV.M-N-L.PLUG



TE 产品编号 640309-6
UMNL PIN 12-10 AU/PHBZ



TE 产品编号 350551-6
UMNL SOK 20-14 AU/PHBZ L/P



TE 产品编号 350690-2
UMNL PIN 24-18 AU BR L/P



TE 产品编号 926902-3
UNIV-MNL SPLIT ST



TE 产品编号 350550-7
UMNL SOK 20-14 AU/BR L/P



TE 产品编号 350690-3
UMNL PIN 24-18 PTPPHBZ L/P



TE 产品编号 350689-7
UMNL SOK 24-18 AU BR L/P



该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



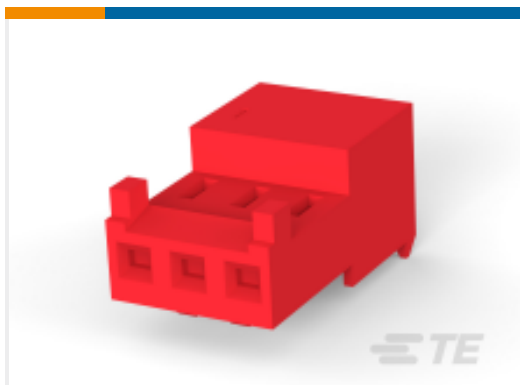


连接器硬件(12)



连接器端子(209)

客户还购买了



TE 产品编号3-644540-8
Nylon Tin Plated Receptacle: 2.54 mm,
with Mating Alignment, MTA 100



TE 产品编号2-1622824-0
RL73H 2B R33 1% 5K RL



TE 产品编号0528-012-7005
DEUTSCH DRC Backshells



TE 产品编号926300-1
6P UNIV.M-N-L.PLUG



TE 产品编号926300-3
6P UN-MNL STECKGEH



TE 产品编号926896-3
UNIV.M-N-L.PIN



TE 产品编号350873-1
UMNL PIN 18-14 .0126 PTPBR



TE 产品编号926869-1
UNIV.M-N-L.SOCKET

文档

产品图纸

6P UN-MNL AUFN-GEH

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926307-3_G1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926307-3_G1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926307-3_G1.3d_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

[SOFT_SHELL_PIN_SOCKET_CONNECTORS_STANDARD_DENSITY](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本