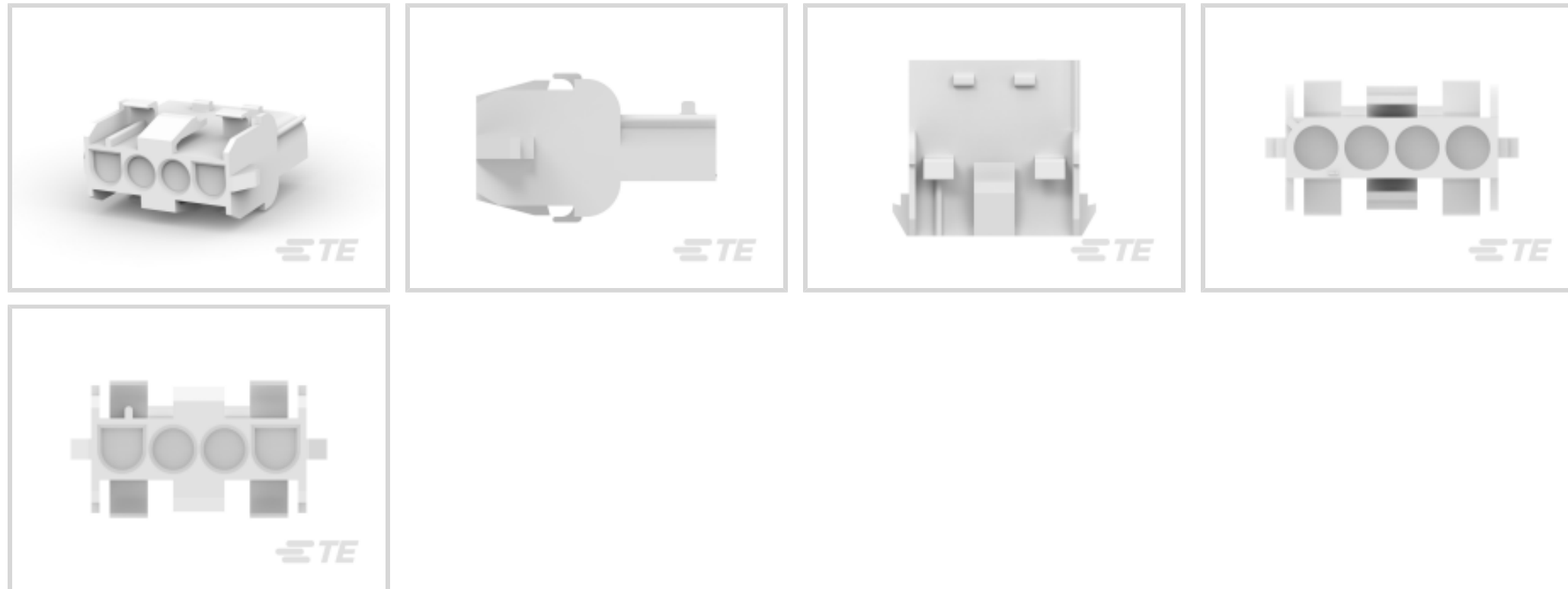




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



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: 4

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	4
电源位置数量	0
信号位置数量	0
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	锁闩
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
尺寸	
面板厚度 (建议值)	.76 – 2.29 mm [.03 – .09 in]
使用环境	
工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °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	GWT 750°C (无火焰)
包装特性	
封装数量	2000
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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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

 <p>TE 产品编号 350793-1 04P UMNL PIN HDR ASSY 94VO</p>	 <p>TE 产品编号 350430-4 04P UMNL PIN HDR ASSY NATL LF</p>	 <p>TE 产品编号 350826-4 04P UMNL HDR ASSY PC 94VO LF</p>	 <p>TE 产品编号 350833-1 04P UMNL HDR ASSY PC 94VO</p>
 <p>TE 产品编号 173926-1 4 P ACTION PIN UMNL</p>	 <p>TE 产品编号 350761-5 04P UMNL HDR ASSY PC LF</p>	 <p>TE 产品编号 350793-3 04P UMNL PIN HDR ASSY 94VO LF</p>	 <p>TE 产品编号 770019-1 04P UMNLII IN-LNE PLUG HSG KIT</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205204-9
CRIMP SNAP PLUG ASSY,SIZE 1TE 产品编号1461402-6
OJE-SH-112HM,000TE 产品编号640586-1
08P UMNL PLUG HSG V2 NATLTE 产品编号926299-5
UNML PLUG 5WAYTE 产品编号926882-3
UMNL SOK PTPPHBZTE 产品编号926887-3
UNIV.M-N-L.PINTE 产品编号1703061-1
PLUG, 2 CIRCUIT , UNIVERSAL MATE-N-LOKTE 产品编号62553-3
FF 250 TAB 22-18AWG TPBR

文档

产品图纸

[UNML4WAY CAP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_926305-6_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_926305-6_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_926305-6_H.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

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

VDE 证书

英文版本