

1-350766-1 ✓ 有效

MATE-N-LOK | Universal MATE-N-LOK

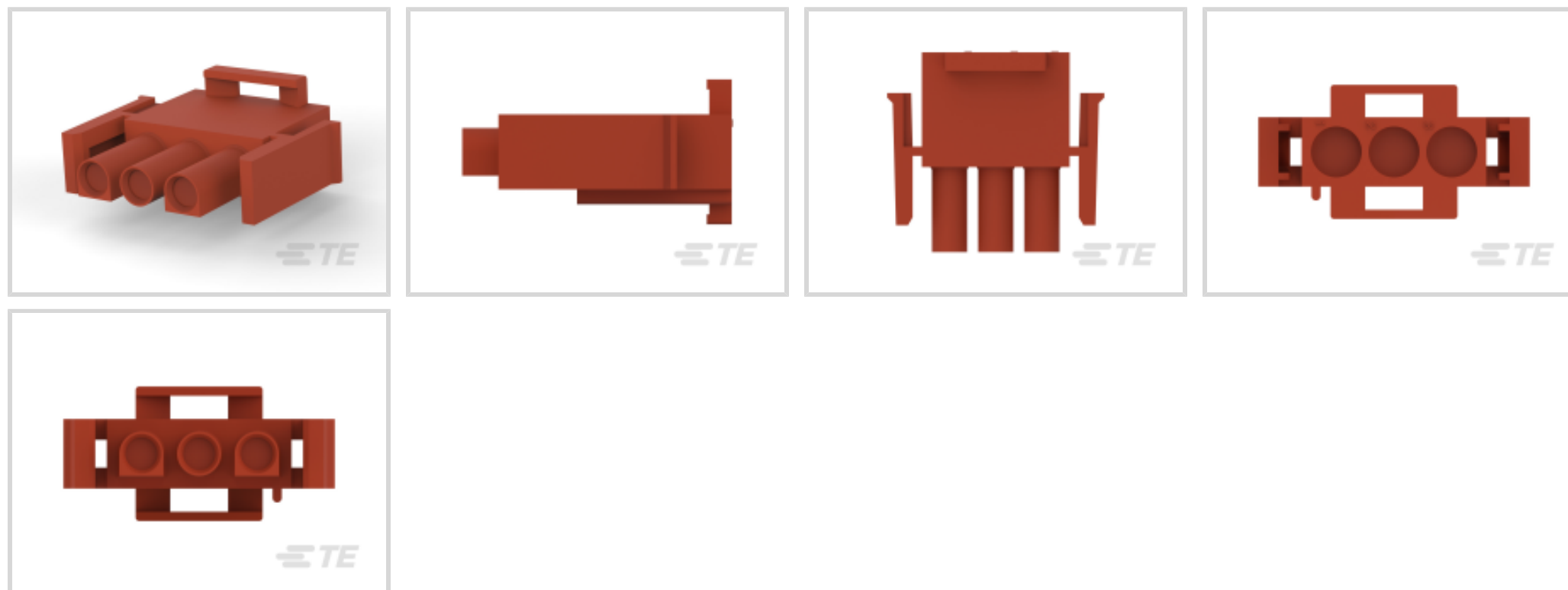
TE 内部编号 1-350766-1

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Wire / Wire-to-Board, 3 Position, 6.35 mm [.25 in] Centerline, Wire & Cable, Universal MATE-N-LOK

[在 TE 官网查看>](#)



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: 插头

连接器系统: 线到板, 线到线

位数: 3

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	插头
连接器系统	线到板, 线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	3
行数	1

电气特征

工作电压	600 VDC
------	---------

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	插座
------	----

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）	6.35 mm [.25 in]
---------	------------------

壳体颜色	褐色
------	----

外壳材料	尼龙
------	----

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 16455, 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-0
----------	----------

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

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
--------------------	----

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 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 AUBR 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 AUBR L/P



TE 产品编号 350547-7
UMNL PIN 20-14 AUBR L/P



TE 产品编号 350689-2
UMNL SOK 24-18 AUBR L/P



TE 产品编号 640310-3
UMNL SOK 12-10 PTPPHBZ



TE 产品编号 350689-3
UMNL SOK 24-18 PTPPHBZ L/P



TE 产品编号 350690-7
UMNL PIN 24-18 AUBR L/P



该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



客户还购买了



文档

产品图纸

[03P UMNL V0 PLUG HSG BROWN](#)

英文版本

[03P UMNL V0 PLUG HSG BROWN](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-350766-1_AW.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-350766-1_AW.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-350766-1_AW.3d_stp.zip](#)

英文版本



3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-350766-1_Y2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-350766-1_Y2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-350766-1_Y2.3d_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

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本