

4-640602-6 ✓ 有效

MTA 156

TE 内部编号 4-640602-6

16 Position, Receptacle, Connector Assembly, Insulation

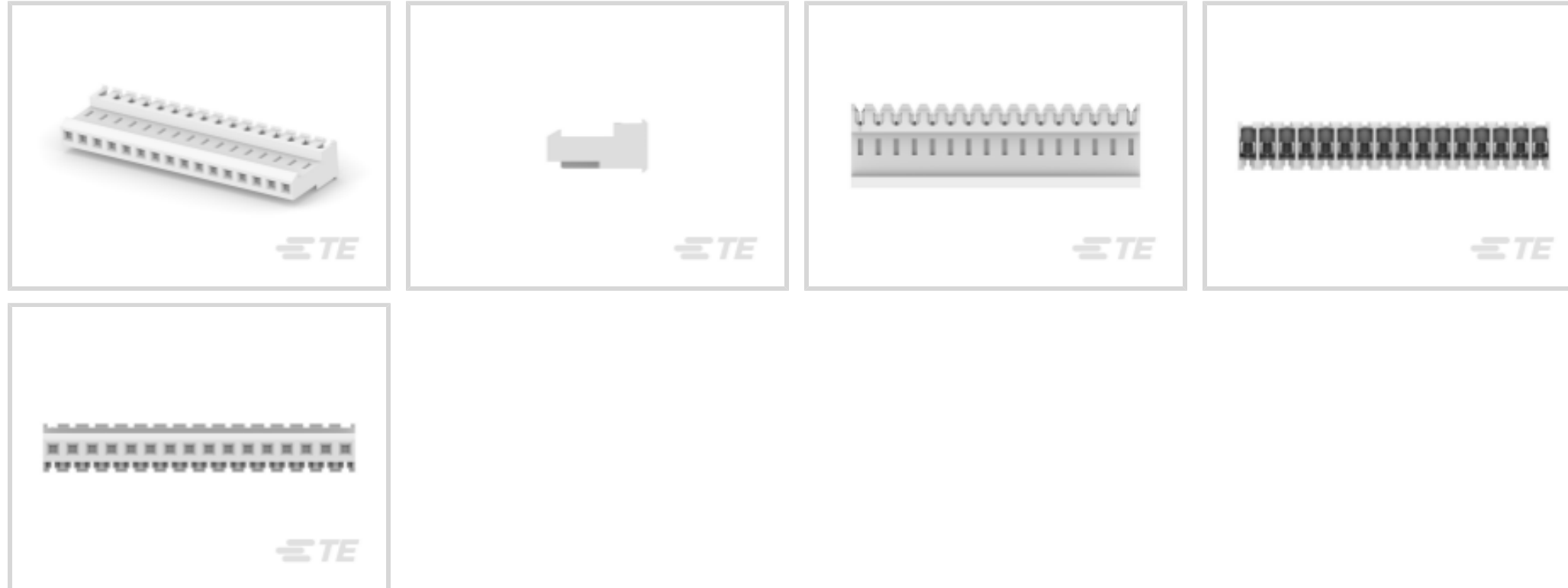
Displacement (IDC), Wire-to-Board, Tin (Sn), Normal, UL 94V-2,

MTA 156

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: **连接器组件**

接合对准: **不带**

连接器和壳体类型: **母端**

接合固定类型: **锁定斜坡**

连接器系统: **线到板**

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到板
插入力类型	正常
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

腔数	16
端子预装	Yes
位数	16
行数	1

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

接触件特性

端子底板材料	镍
导线端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	母端
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
壳体内部的端子定位力	带有
端子额定电流 (最大值)	7 A

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
接合对准	不带
接合固定类型	锁定斜坡
接合固定	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

外壳材料	尼龙
中心线 (间距)	3.96 mm [.156 in]

尺寸

连接器宽度	9.78 mm [.385 in]
连接器高度	18.42 mm [.725 in]
线径	24 AWG
连接器长度	63.4 mm [2.496 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
UL 等级	获得认可
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
CSA 等级	LR 7189
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

包装特性

封装数量	125
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](#)。>














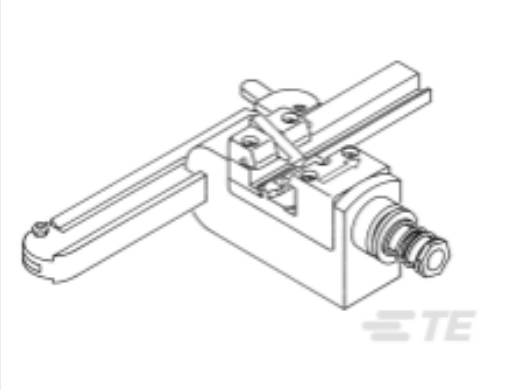


欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

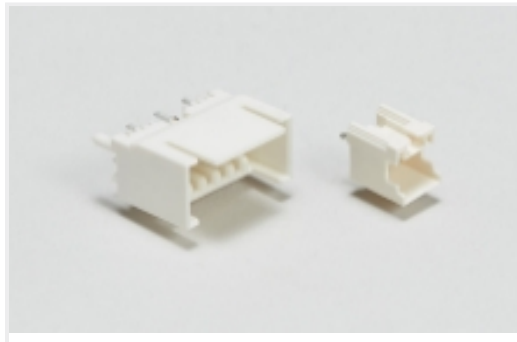
配套部件



 <p>TE 产品编号 1-643067-6 16P MTA156 MOLDED COVER</p>	 <p>TE 产品编号 1-640643-6 16P MTA156 COVER F/T</p>	 <p>TE 产品编号 58074-1 MTA 50/100/156 MANUAL TOOL FRAME</p>	 <p>TE 产品编号 1-640445-6 16P MTA156 HDR ASSY FL/STR SN</p>
 <p>TE 产品编号 1-644753-6 16P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 1-640389-6 16P MTA156 HDR ASSY SQ R/A F/L</p>	 <p>TE 产品编号 4-644615-6 16P MTA156 POL HDR ASSY LF</p>	 <p>TE 产品编号 59804-1 MAINTENANCE TOOL</p>
 <p>TE 产品编号 1-643071-6 16P MTA156 FD-THRU COVER</p>	 <p>TE 产品编号 1-640385-6 16P MTA156 HDR ASSY SQ R/A</p>	 <p>TE 产品编号 1-640383-6 16P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN</p>	 <p>TE 产品编号 1-640551-6 16P MTA156 COVER</p>
 <p>TE 产品编号 1-644751-6 16P MTA156 HDR ASSY R/A</p>	 <p>TE 产品编号 58443-1 MTA 156 CRIMP HEAD PRODUCTION FEED THRU</p>	 <p>TE 产品编号 1-644752-6 16P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 1-640388-6 16P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L</p>

该系列中的其他产品 | MTA 156

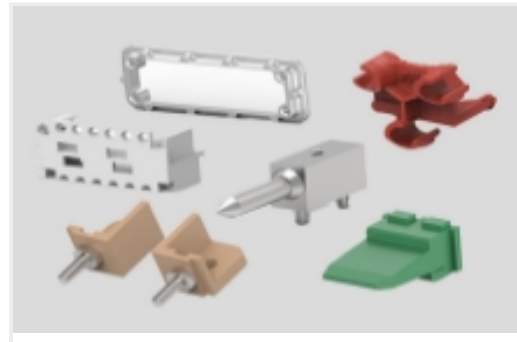
 <p>PCB 板端连接器及母端(677)</p>	 <p>插入和拔出工具(1)</p>	 <p>电源端子(3)</p>	 <p>矩形电源连接器(1178)</p>
--	--	--	--



线对板接头和插座(677)



连接器盖帽(89)



连接器硬件(2)



连接器端子(4)

客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000148762
DMC-M 99-04 AN (=33537-P0000)



TE 产品编号CAT-DMC-MD-26
Rectangular Connector Receptacle
Extenders, Tool-less Assembly



TE 产品编号EF9981-000
222K121-25L/225-0



TE 产品编号204502-4
RECEPT ASSY,26 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号205162-6
AMPLIMITE,ASY,PLUG,109,1



TE 产品编号1757624-1
SZ 8 COAX PIN,RG142,HEX CRIMP

文档

产品图纸

16P MTA156 CONN ASSY 24AWG LF

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-640602-6_V.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-640602-6_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-640602-6_V.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_4-640602-6_Z.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_4-640602-6_Z.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_4-640602-6_Z.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

应用规格

英文版本

应用规格

日语

应用规格

英文版本

[MTA 156 Ribbon Cable Connector Assemblies \(English And Spanish\)](#)

英文版本

[MTA 156 Ribbon Cable Connector Assemblies \(English And Spanish\)](#)

日语