

4-641229-3 ✓ 有效

MTA | MTA 156

TE 内部编号 4-641229-3

MTA 156, Standard Rectangular Connectors, Connector Assembly, Receptacle, Mating Retention, Locking Ramp Mating Retention Type

[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**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

接合对准: **不带**

接合固定: **带有**

接合固定类型: **锁定斜坡**

产品特性

产品类型特性

产品种类	组件
形状	矩形
线缆类型	绞线
连接器类型	连接器组件
壳体类型	母端, 母端
连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
插入力类型	正常
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

腔数	13
Number of Positions	13

行数	1
----	---

面板密封圈	不带
-------	----

电气特征

Operating Voltage	600 VAC
-------------------	---------

接触件特性

端子布局	直插式
------	-----

端子类型	母端
------	----

导线端子端接区域电镀材料	锡
--------------	---

端子底板材料	镍
--------	---

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

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	刺破式压接 (IDC)
--------	-------------

机械附件

面板安装	否
------	---

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
--------------	-----

面板安装特性	不带
--------	----

接合对准	不带
------	----

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	锁定斜坡
--------	------

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

壳体特性

壳体颜色	红色
------	----

外壳材料	尼龙 6/6
------	--------

中心线 (间距)	3.96 mm[.156 in]
----------	------------------

尺寸

宽度	9.78 mm[.385 in]
----	------------------

高度	18.42 mm[.725 in]
----	-------------------

长度	51.51 mm[2.028 in]
----	--------------------

Wire Size	.3 – .4 mm ²
-----------	-------------------------

使用环境

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

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

行业标准

CSA 等级	已认证
机构/标准	CSA, UL
UL 等级	获得认可
CSA 文件号	LR7189
UL 文件号	E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

包装特性

封装数量	250
封装方法	袋/盒

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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。

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 58074-1
MTA 50/100/156 MANUAL TOOL FRAME



TE 产品编号 1-640551-3
13P MTA156 COVER



TE 产品编号 1-643067-3
13P MTA156 MOLDED COVER



TE 产品编号 1-643071-3
13P MTA156 FD-THRU COVER



TE 产品编号 4-641208-3
13P MTA156 HDR ASSY FL ST LF



TE 产品编号 1-640643-3
13P MTA156 COVER F/T



TE 产品编号 4-641202-3
13P MTA156 HDR ASSY PL 30AU LF



TE 产品编号 4-641203-3
13P MTA156 HDR ASSY PL 30AU LF



TE 产品编号 4-641204-3
13P MTA156 HDR ASSY PL 30AU LF



TE 产品编号 4-641209-3
13P MTA156 HDR ASSY FL ST LF



TE 产品编号 4-641210-3
13P MTA156 HDR FLRA FB 30AU LF



TE 产品编号 4-644756-3
13P MTA156 HDR ASSY STR AU LF



TE 产品编号 4-644759-3
13P MTA156 HDR ASSY STR LF



TE 产品编号 4-644760-3
13P MTA156 HDR ASSY FL ST LF



TE 产品编号 4-644761-3
13P MTA156 HDR ASSY R/A F/L LF



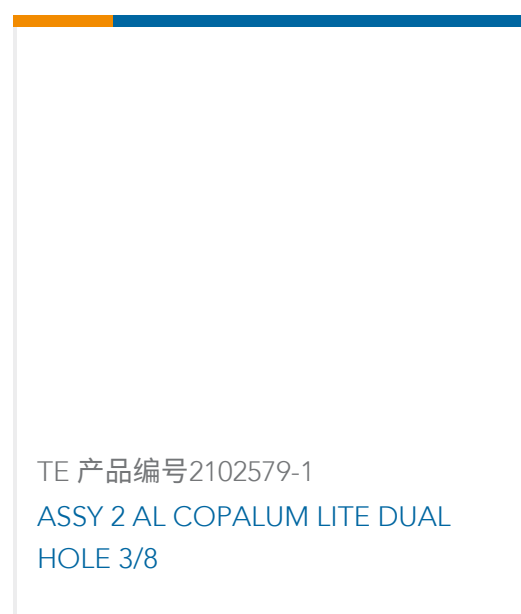
TE 产品编号 58040-1
MTA 156 ARBOR FIXTURE DISCRETE RBN CABLE



该系列中的其他产品 | MTA 156



客户还购买了





TE 产品编号F78598-000
B-155-1504



TE 产品编号ZPF000000000163975
DMC-M 99-04 CN (=33537-PC000)

文档

产品图纸

13P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-641229-3_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-641229-3_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-641229-3_S.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

MTA, CST-100 II, SL-156 and AMP Economy Power (EP) Connectors

英文版本

产品规格

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