

1483353-1 ✓ 有效

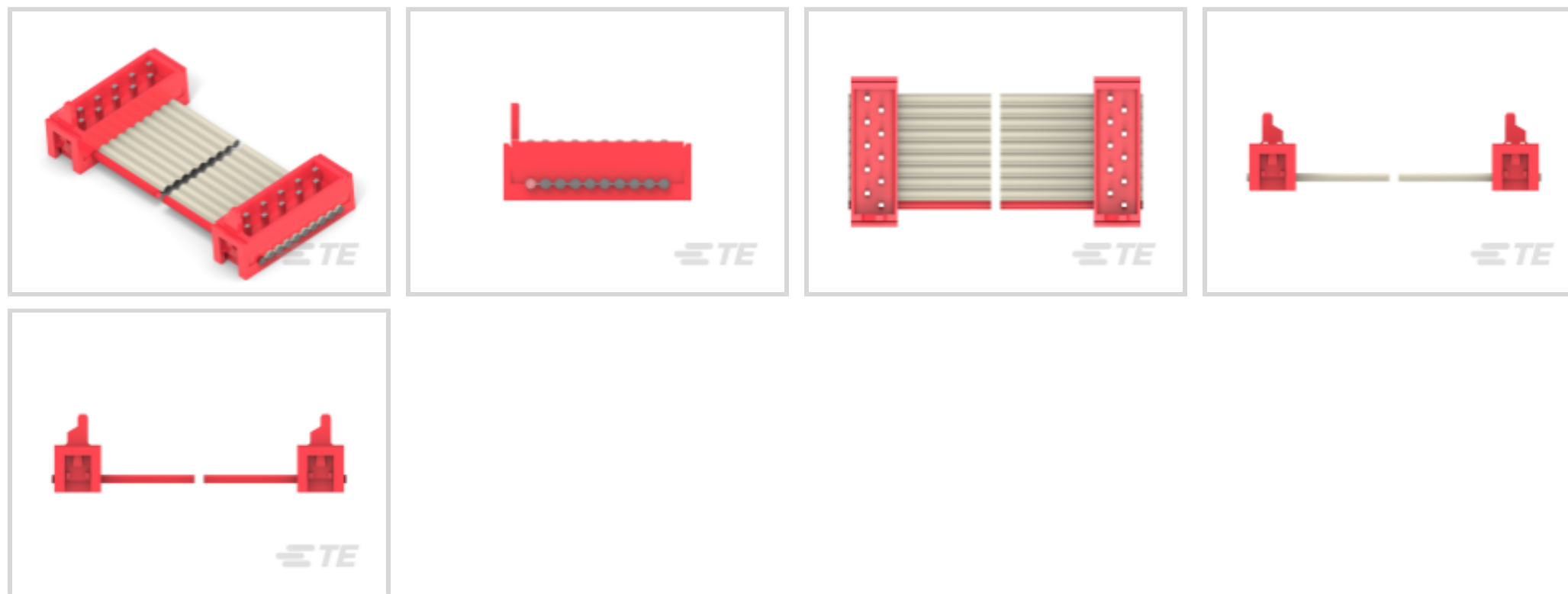
TE 内部编号 1483353-1

Micro Match Cable Assembly, .32 ft [.1 m], .08 mm², Gray Cable, Double Ended, Micro Match Plug, Micro Match Plug, PBT GF20, Red End A, Red End B

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 铜质电缆组件 > 电源电缆组件



电缆组件配置: 双头

线径: .08 mm²

电缆外径: .93 mm [.036 in]

电缆组件长度: .1 m [.32 ft]

电缆颜色: 灰色

产品特性

产品类型特性

线束类别	工业标准
线束类型	Micro Match
连接器类型 (A 端)	Micro Match 插头
连接器类型 (B 端)	Micro Match 插头

结构特性

电源位置数量	0
位数	10

主体特性

均衡	是
电缆颜色	灰色
连接器颜色 (A 端)	红色
连接器颜色 (B 端)	红色

机械附件

接合对准类型	键控
--------	----



壳体特性

外壳材料	PBT GF20
------	----------

尺寸

线径	28 AWG
电缆外径	.93 mm[.036 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 221 °C[-40 – 105 °F]
--------	----------------------------

其他

电缆组件配置	双头
电缆组件长度	.1 m[.32 ft]

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: 2022年1月（223） 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



客户还购买了



文档

产品图纸

MICRO-MATCH LEAD 10P 100MM

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1483353-1_A_c-1483353-1-a.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1483353-1_A_c-1483353-1-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1483353-1_A_c-1483353-1-a.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。