



ARINC 801

TE 内部编号 YMC8017-Z-13-04PN0

MC801 Fiber Connectors, 13 Connector Shell Size, 4 Position, Aluminum, Zinc Nickel, ARINC 801

[在 TE 官网查看>](#)

光纤 > 光纤连接器 > 加固型光纤连接器 > MC801 光纤连接器



连接器壳体尺寸: 13

位数: 4

外壳材料: 铝

外壳电镀材料: 锌镍

产品特性

产品类型特性

连接器壳体尺寸	13
---------	----

结构特性

位数	4
----	---

主体特性

接合对准特征材料	不锈钢
外壳电镀材料	锌镍

壳体特性

外壳材料	铝
------	---

其他

弹簧材料	不锈钢
------	-----

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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)	受限材料超出阈值
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

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

回流焊接可达到 245°C

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 YMC8016-Z-13-04SN0
ARINC 801, TYPE 1 PLUG CONNECTOR

该系列中的其他产品 | ARINC 801



MC801 光纤连接器(126)

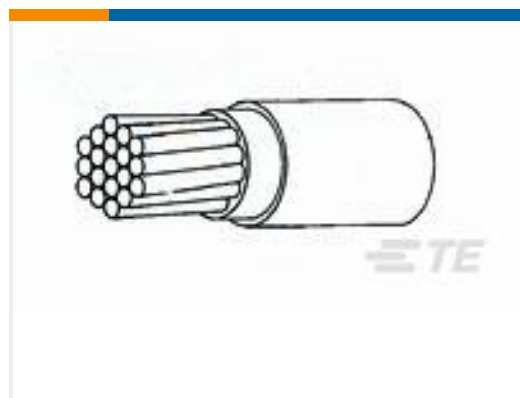
客户还购买了



TE 产品编号2161403001
55A0111-18-3



TE 产品编号YDTS26W15-05SBV001
PLUG ASSY



TE 产品编号265101-000
44A0811-8-2



TE 产品编号EK4878-000
BTH1-09-04-1-B-SB



TE 产品编号EM3624-000
214A032-25C-0



TE 产品编号EK3748-000
70H1-17-12-1-B



TE 产品编号YMC8016-W-13-04SN0
ARINC 801, TYPE 1 PLUG
CONNECTOR



TE 产品编号YMC8017-W-11-02PN0
ARINC 801, TYPE 1 JAM NUT
CONNECTOR



TE 产品编号YDTS26W23-35PCV001
PLUG ASSY

文档

产品图纸

[ARINC 801, TYPE 1 JAM NUT CONNECTOR](#)

英文版本