



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: 17

位数: 8

外壳材料: 铝

外壳电镀材料: 镍

产品特性

产品类型特性

连接器壳体尺寸	17
---------	----

结构特性

位数	8
----	---

主体特性

接合对准特征材料	不锈钢
----------	-----

外壳电镀材料	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	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

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-F-17-08SNO
ARINC 801, 38999 STYLE, SIZE 17-08

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DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



文档

产品图纸

ARINC 801, 38999 STYLE, SIZE 17-08

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YMC8010-F-17-08PN0_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YMC8010-F-17-08PN0_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YMC8010-F-17-08PN0_1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。