



连接器 > 连接器附件 > 光导管



外形尺寸: SFP+

光管数量: 12

光管产品类型: 光管

光管配置: 双圆

产品特性

产品类型特性

外形尺寸	SFP+
光管产品类型	光管

结构特性

光管数量	12
光管配置	双圆

使用环境

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

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

包装特性

封装方法	Box
------	-----

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: 2024年1月（240）

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

TE 产品编号 CAT-C11-H5
24 AWG SFP+ 对 SFP+ I/O 电缆组件

TE 产品编号 CAT-C11-H50626
30 AWG SFP+ 对 SFP+ I/O 电缆组件

TE 产品编号 CAT-C11-H506
26 AWG SFP+ 对 SFP+ I/O 电缆组件

TE 产品编号 CAT-C11-H5062
28 AWG SFP+ 对 SFP+ I/O 电缆组件

TE 产品编号 CAT-SF59-C117ST123
SFP+ 堆叠壳体组件

TE 产品编号 2007170-1
SFP+ PressFit
EMIShielded1x6CageAssm

TE 产品编号 2007251-1
SFP+ 1x6 Cage Assembly

TE 产品编号 2198235-3
SFP+ Enhanced 1x6, Networking Heatsink

TE 产品编号 2169259-1
SFP+ 1x6 Cage Assy, Extended H

TE 产品编号 2170148-1
SFP+ Enhanced 1x6 Cage Assembly

TE 产品编号 2170192-1
SFP+ Enhanced 1x6,W/ Low Heatsink

TE 产品编号 2170192-2
SFP+ Enhanced 1x6,W/ High Heatsink



客户还购买了



文档

产品图纸

SFP Standard 1x6 Light Pipe Assm

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2007174-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2007174-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2007174-1_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](#)。

产品规格

[产品规格](#)

英文版本