



连接器 > 连接器附件 > 散热器



器件类型: SFP

散热片种类: 插针散热片

散热片数量: 50

额定功率: 5 W, 10 W, 15 W

产品特性

产品类型特性

器件类型	SFP
------	-----

结构特性

散热片数量	50
-------	----

电气特征

额定功率	5 W, 10 W, 15 W
------	-----------------

主体特性

主要产品电镀材料	无电镀镍
主要产品材料	冷锻铝, 铝
散热片种类	插针散热片

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	低卤素 - 每种匀质材料的 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。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-X29-C1171XN
XFP 壳体组件和套件

TE 产品编号 1489948-2
XFP HEAT SINK CLIP, PLATED

TE 产品编号 1367646-8
Heatsink clip Stamped and Form

客户还购买了

TE 产品编号 1532271-4
M83513/22-F01NP = MCKS-N1-P-37PST1

TE 产品编号 1829904-3
HEAT SINK SFP DWDM 6.5mm TALL

TE 产品编号 2143331-5
1X6 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ SQR

TE 产品编号 2170139-1
SFP+ 1x2 Cage Assembly, W/ Light Pipes

TE 产品编号 2170398-1
Cage Assy, 1x1 QSFP, wo flange

TE 产品编号 2170402-1
cage assembly, 1x4 QSFP, wo flange

TE 产品编号 2324719-1
SFP+ 1X1 CAGE ASSEMBLY, PCI, HS

TE 产品编号 6-104666-3
34 SYSTEM 50 HDR DRST SHRD SN

文档

产品图纸

HEAT SINK SFP DWDM 6.5mm TALL

英文版本



CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1829904-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1829904-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1829904-2_D.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

[1773408-1 Pluggable Input/Output Solutions catalog - SFP section](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本