

Mini-SAS HD

TE 内部编号 4-2337815-2

Mini-SAS HD Cable Assembly, 16 Positions, 3.28 ft [1 m], 12 Gb/s,
Shielded, 26 AWG, .128 mm², Round Jacketed Twinax, Mini-SAS
HD Plug

[在 TE 官网查看>](#)
[电缆组件](#) > [铜质电缆组件](#) > [插拔式 I/O 电缆部件](#)


线束类型: Mini-SAS HD

线径: .128 mm²

屏蔽: 是

电缆组件长度: 1 m [3.28 ft]

产品特性

产品类型特性

线束类别	高速
线束类型	Mini-SAS HD
连接器类型 (A 端)	Mini-SAS HD 插头
连接器类型 (B 端)	Mini-SAS HD 插头
电缆种类	圆形夹套式双芯电缆

结构特性

位数	16
线对数量	8
信号位置数量	16

电气特征

阻抗	100 Ω
----	-------

信号特征

数据速率	12 Gb/s
------	---------

主体特性

电缆易燃性等级	CL2
---------	-----

尺寸

线径	.128 mm ²
----	----------------------

操作/应用

屏蔽	是
----	---

无卤素	否
-----	---

其他

电缆组件长度	1 m[3.28 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6月 (224) 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	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

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>

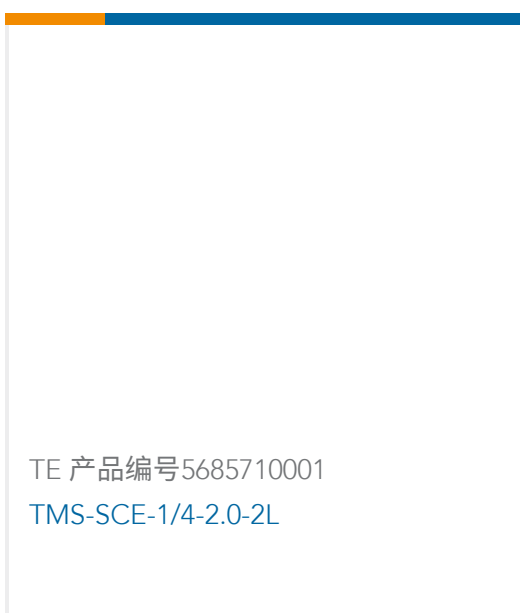
配套部件



该系列中的其他产品 | Mini-SAS HD



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-2337815-2_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-2337815-2_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-2337815-2_A1.3d_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

产品规格

英文版本