

2324869-1 ✓ 有效

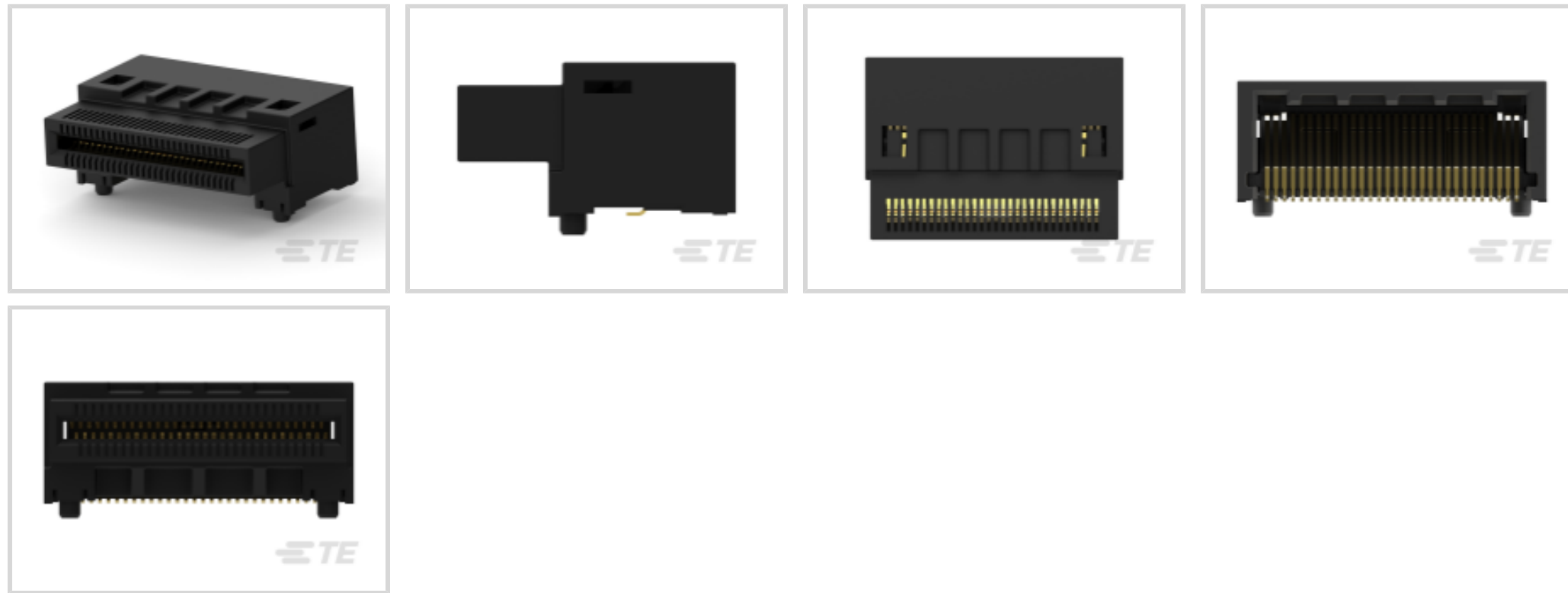
TE 内部编号 2324869-1

OSFP, Connector, .024in [.6mm] Centerline, Signal, Operating Temperature Range -55 – 85 °C [-67 – 185 °F], Data Rate (Max) 28 Gb/s, 60 Position

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子 > 表面贴装 OSFP 连接器组件



插拔式 I/O 产品类型: 连接器

中心线 (间距) : .6 mm [.024 in]

可密封: 否

电路应用: Signal

工作温度范围: -55 – 85 °C [-67 – 185 °F]

[所有 表面贴装 OSFP 连接器组件 \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

插拔式 I/O 产品类型	连接器
可密封	否
外形尺寸	OSFP

结构特性

位数	60
----	----

电气特征

数据速率 (最大值)	28 Gb/s
------------	---------

壳体特性

中心线 (间距)	.6 mm [.024 in]
----------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用

Signal

其他

包括的光管

否

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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

回流焊接可达到 260°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



客户还购买了



文档

产品图纸

CONNECTOR ASSEMBLY, SMT, PDNI, OSFP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324869-1_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324869-1_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324869-1_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](#)。

产品规格



应用规格

英文版本