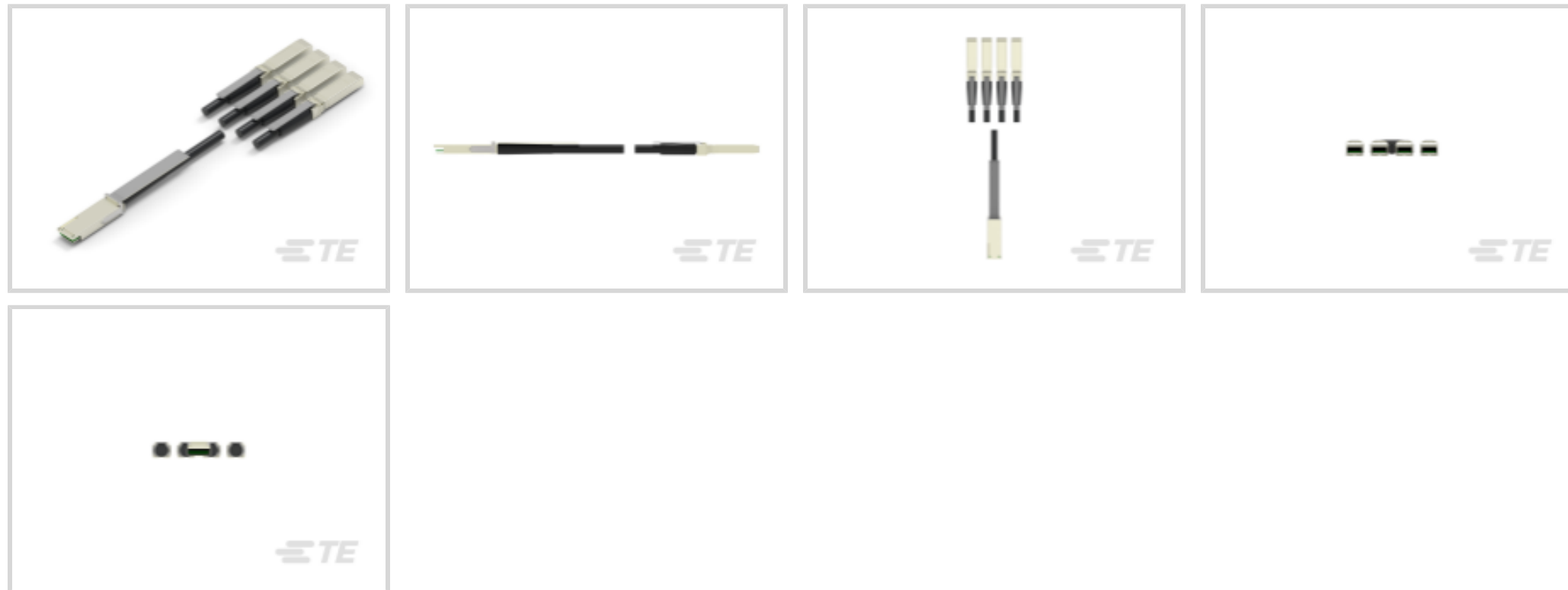


QSFP/QSFP+

TE 内部编号 2053453-3

QSFP to SFP+ Cable Assembly, 16 Positions, 6.56 ft [2 m], 10 Gb/s,
Black Cable, Shielded, 30 AWG, .051 mm²

[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](#) > [30 AWG QSFP-4 SFP+ I/O 电缆组件](#)


线束类型: QSFP 到 SFP+

均衡: 否

线径: .051 mm²

电缆外径: 4.37 mm [.172 in]

[所有 30 AWG QSFP-4 SFP+ I/O 电缆组件 \(9\)](#)

产品特性

产品类型特性

插销种类	可伸缩插针, 滑销
线束类别	高速
线束类型	QSFP 到 SFP+
连接器类型 (A 端)	QSFP 插头
连接器类型 (B 端)	SFP+ 插头
电缆种类	Madison TurboTwin, Madison TurboTwin - 圆形夹套式

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	10 Gb/s
------	---------

主体特性

应力消除类型	外模, 热缩管
--------	---------

屏蔽材料	柔性 PVC
------	--------

绝缘套管材料	柔性 PVC
--------	--------

均衡	否
----	---

电缆颜色	黑色
------	----

电缆易燃性等级	CL2
---------	-----

机械附件

接合对准	不带
------	----

尺寸

线径	.051 mm ²
----	----------------------

电缆外径	4.37 mm[.172 in]
------	------------------

操作/应用

屏蔽	是
----	---

其他

电缆组件配置	双头
--------	----

电缆组件长度	2 m[6.56 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	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
-------------------	---------

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	受限材料超出阈值
---	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>MCCP (1.8% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	---

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





该系列中的其他产品 | QSFP/QSFP+



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2053453-3_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2053453-3_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2053453-3_J.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



[4-1773455-3 - Quick Reference Guide SFP+ Solutions](#)

英文版本

[9-1773458-9_QSFP/QSFP+_HIGH_SPEED_COPPER_CABLE_ASSEMBLIES](#)

英文版本