

0026H0611-9 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CF3777-000

High Speed Digital & Data Cable, Twinaxial, 100 Ω , 26 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 115 $^{\circ}\text{C}$

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 高速数字数据连接器



电缆类型: 双轴

阻抗: 100 Ω

线径: 26 AWG

工组温度范围: -65 – 115 $^{\circ}\text{C}$

产品特性

产品类型特性

电缆种类	双绞线
------	-----

电气特征

	14.5 pF/ft
--	------------

阻抗	100 Ω
----	--------------

信号特征

传播速度	75 %
------	------

主体特性

电缆颜色	白色
------	----

屏蔽电镀材料	锡
--------	---

屏蔽材料	铜
------	---

绝缘套管材料	辐照交联改性 ETFE
--------	-------------

导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
------	-------------------------

尺寸

电缆电介质直径	1.37 mm[.054 in]
---------	------------------

电缆外径	3.69 mm[.145 in]
------	------------------

导体直径范围	.51 mm[.02 in]
--------	----------------

线径	26 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	双轴
------	----

工组温度范围

-65 – 115 °C

其他

产品来源

US, 英国

电介质材料

Rayfoam L

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

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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>

客户还购买了





文档

产品图纸

[0026H0611-9](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_CheminaxCables](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本