

C6A-26C444X814-9 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 EM3665-000

High Speed Digital & Data Cable, CAT6a, 100 Ω, 26AWG Wire Size,

Operating Temperature Range -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 高速数字数据连接器



高速数字数据电缆类型: 6A 类

阻抗: 100 Ω

Wire Size: 26 AWG

工作温度范围: -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

产品特性

产品类型特性

高速数字数据电缆类型	6A 类
------------	------

电气特征

阻抗	100 Ω
----	-------

尺寸

Wire Size	26 AWG
-----------	--------

使用环境

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
--------	----------------------------

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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

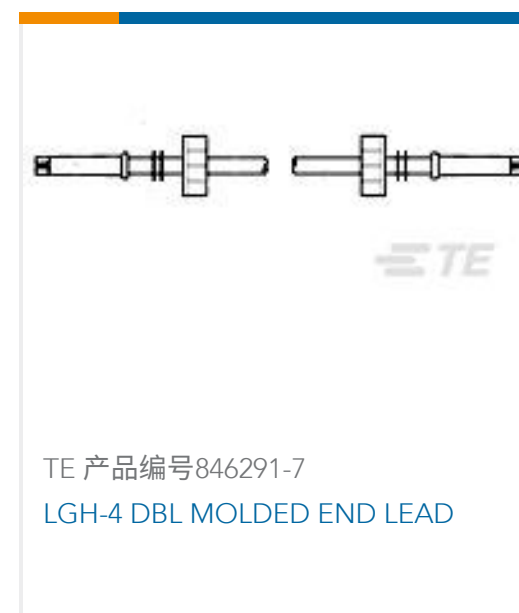
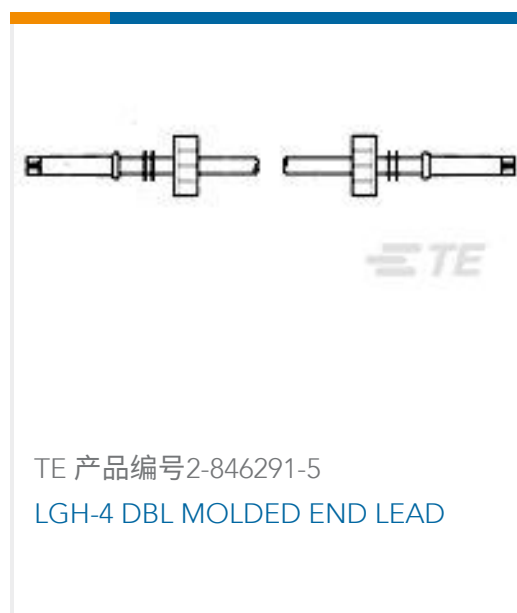
产品合规免责声明

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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

C6A-26C444X814-9

英文版本

数据表/目录页



[1654025_Sec9_HighSpeedCopperCable](#)

英文版本

[Wire and Cable Overview](#)

英文版本

[产品规格](#)

[产品规格](#)

英文版本