



CGS SP

TE 内部编号 D93779-000

Standard Labels, Width 50.8 mm [2 in], Height 57.2 mm [2.25 in],

Compatible Cable Diameter Range 6.1 – 12.1 mm [.239 – .477 in],

Polyester, CGS SP

[在 TE 官网查看>](#)[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#) > [SP Self Laminating Polyester Labels](#)

标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸粘合剂

产品宽度: 50.8 mm [2 in]

标签卷长度: 83.37 m [273.52 ft]

[所有 SP Self Laminating Polyester Labels \(10\)](#)

产品特性

产品类型特性

可打印高度	19.1 mm[.75 in]
-------	-----------------

标签类型	自层叠
------	-----

主体特性

主要产品材料	聚酯
--------	----

尺寸

产品宽度	50.8 mm[2 in]
------	---------------

产品高度	57.2 mm[2.25 in]
------	------------------

兼容电缆直径范围	6.1 – 12.1 mm[.239 – .477 in]
----------	-------------------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	2
-------	---

标签类型	Die-Cut
------	---------

标签卷长度	83.37 m[273.52 ft]
-------	--------------------

标签厚度	45 Micron
------	-----------

包装特性



封装数量	2500
封装方法	Roll

其他

标签粘合剂类型	永久性丙烯酸粘合剂
---------	-----------

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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

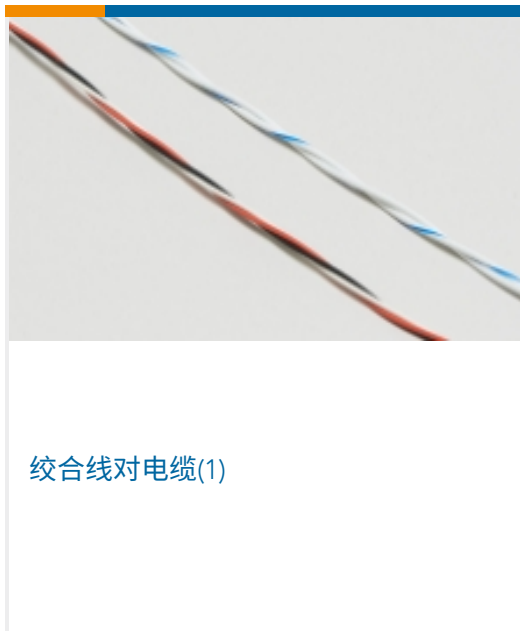
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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 | CGS SP



客户还购买了





文档

产品图纸

[SP200225WE2.5](#)

英文版本

数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[Self Laminating Polyester \(SP\) Technical Datasheet](#)

英文版本