



WPCR

TE 内部编号 CT92063001

WPCR, Standard Labels, Industrial Label, Die-Cut Label Style,
Permanent Acrylic Adhesive, UL Listed No, Label Width 101.6 mm
[4 in]

[在 TE 官网查看>](#)[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#) > [WPCR 耐化学性聚酯标签](#)

标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸粘合剂

获得 UL 认证: No

标签宽度: 101.6 mm [4 in]

[所有 WPCR 耐化学性聚酯标签 \(17\)](#)

产品特性

产品类型特性

标签类型	工业标签
------	------

主体特性

标签颜色	White
------	-------

使用环境

工作温度范围	-40 – 135 °C[-40 – 275 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	1
建议的色带	查看打印机色带矩阵
标签类型	Die-Cut
标签宽度	101.6 mm[4 in]
标签高度	63.5 mm[2.5 in]
Label Material	Polyester
Label Thickness	90 Micron

行业标准

获得 UL 认证	No
----------	----

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	尚未进行卤素含量审核
------	------------

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 | WPCR



客户还购买了



文档

产品图纸

WPCR-101635-2.5-9

英文版本

数据表/目录页

1-1773464-6_White_Polyester_Chemical_Resistant_Labels

英文版本

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本

