



WPCR

TE 内部编号 CT92043001

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 | 165.1 mm[6.5 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 | 850 |
|------|-----|

| | |
|------|------|
| 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



标准标签(17)

客户还购买了



TE 产品编号NB-PTCO-192
RTD 铂金薄膜元件



TE 产品编号9-1879221-7
CPF 0603 16R9 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1-1879222-7
CPF 0603 28R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1825139-8
A203SYCB04



TE 产品编号5-6437630-2
FTN7904=FLAT TOGGLE



TE 产品编号5-6437630-4
FTD79G04=FLAT TOGGLE



TE 产品编号6-2213772-7
AV22 DPL 5A MOVE RING LED RED 24V



TE 产品编号2-1879026-6
YR1 0.1% 17R8



TE 产品编号3-1879026-4
YR1 0.1% 21R



TE 产品编号1676914-6
YR1 0.1% 36K5

文档

产品图纸

WPCR-101165-0.85-9

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

WPCR-101165-0.85-9

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

