

TP-HYDROST-0.750 × 停产

TE 内部编号 A73904-000

TE 内部产品描述 TP-HYDROST-0.750

TP Tape Color-Coded Polyester Labels

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 导管标识 > TP Tape Color-Coded Polyester Labels



标签类型: Die-Cut

导管识别代码: HYDRO (液压)

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸

标签卷长度: 168.27 m [552.06 ft]

产品高度: 162.33 mm [6.39 in]

[所有 TP Tape Color-Coded Polyester Labels \(2\)](#)

产品特性

产品类型特性

可打印高度	72.6 mm[2.9 in]
导管识别代码	HYDRO (液压)

主体特性

主要产品材料	透明聚酯
--------	------

尺寸

产品宽度	63.5 mm[2.5 in]
产品高度	162.33 mm[6.39 in]
兼容管径 (最小值)	19.1 mm[.75 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 163 °C[-40 – 325 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	1
打印机类型	热转印
标签类型	Die-Cut
标签卷长度	168.27 m[552.06 ft]

产品供货情况

适用区域	美洲
------	----

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Roll

其他

标签粘合剂类型	永久性丙烯酸
---------	--------

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	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>

客户还购买了

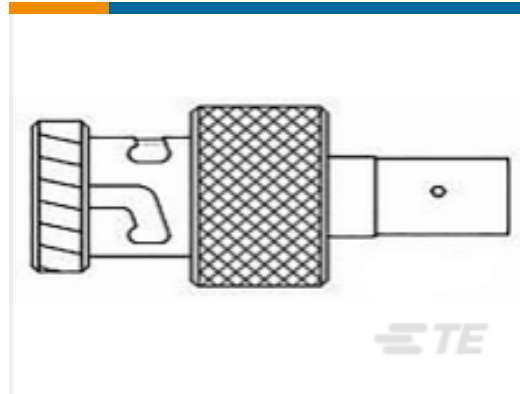




TE 产品编号ZPF000000000007718
983-0SE 24-30 S7 L



TE 产品编号613049-000
D-621-0436



TE 产品编号149317-000
DK-621-0435R-2S



TE 产品编号970433-000
D-106-6025CS1241



TE 产品编号YDIV46E19-35PBC003
PLUG ASSY



TE 产品编号C32510N001
S02-01-W2-24-00-100CS2870

文档

产品图纸

[TP-HYDROST-0.750](#)

英文版本

数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[TP Pipe Labels](#)

英文版本

产品规格

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本