

64QD-0300000000 ✓ 有效

MEAS | MEAS ESP

TE 内部编号 64QD-0300000000

TE 内部产品描述 64QD-0300000000: CTO-12000000-01

ESP 64HD 压力扫描阀

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > DAQ 系统和扫描阀 > ESP 64HD 压力扫描阀



扫描仪和系统传感器类型: 压力扫描仪

介质兼容性: Dry Gas

[所有 ESP 64HD 压力扫描阀 \(27\)](#)

产品特性

产品类型特性

扫描仪和系统传感器类型	压力扫描仪
-------------	-------

电气特征

介质兼容性	Dry Gas
-------	---------

信号特征

通道数	64
-----	----

使用环境

Accuracy	±.03 % of FS
----------	--------------

行业标准

IP 等级	IP50
-------	------

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: 2022年6月 (224)
-----------------------------	---

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



TE 产品编号 CAT-SCS0067
ESP 64HD 压力扫描阀

该系列中的其他产品 | MEAS ESP



DAQ 系统和扫描阀(44)

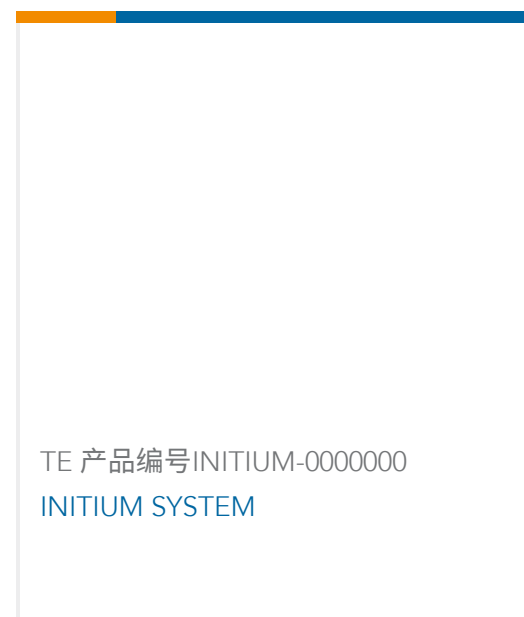
客户还购买了

TE 产品编号32HD-1921001120
32HD-1921001120: CTO-12000000-00

TE 产品编号32QD-0221000000
32QD-0221000000: CTO-12000000-01

TE 产品编号20011571-00
PC-323-8A INTITUM MICROP

TE 产品编号50-10-SF001
1 PSI DH, 0 TO 60 DEG C



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_64QD-0300000000_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_64QD-0300000000_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_64QD-0300000000_1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[MINIATURE ELECTRONIC PRESSURE SCANNERS ESP-16HD/32HD/64HD](#)

英文版本