



传感器 > 压力传感器 > 压力传感器 > 压力传感器 (现货)



压力传感器类型: 工业级压力传感器

压力: [5000 psi]

输出/跨度: 1 – 5 V

压力类型: 测量仪

压力精度: $\pm 0.25\%$ FSO

[所有 压力传感器 \(现货\) \(168\)](#)

产品特性

产品类型特性

压力传感器类型	工业级压力传感器
压力类型	测量仪

结构特性

电气连接	Packard
压力端口/接头	1/8 MNPT

电气特征

压力传感器电源电压	8 – 30 V
-----------	----------

主体特性

端口材料	17-4PH
------	--------

尺寸

尺寸	24 x 24 x 82 mm [.94 x .94 x 3.23 in]
----	---------------------------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C [-40 – 257 °F] [-40 – 257 °F]
--------	--

操作/应用

耐压范围	2X 等级
------	-------

输出/跨度	5000 psi 1 – 5 V
压力精度	±0.25% FSO

其他

选项	无减震器, 胶粘标签
----	------------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	受限材料超出阈值
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: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC： Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (.85% in 736 RED GLUE) <small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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



该系列中的其他产品 | MEAS M5200



压力传感器(11)

客户还购买了



TE 产品编号02350511-000
重载直流测量头



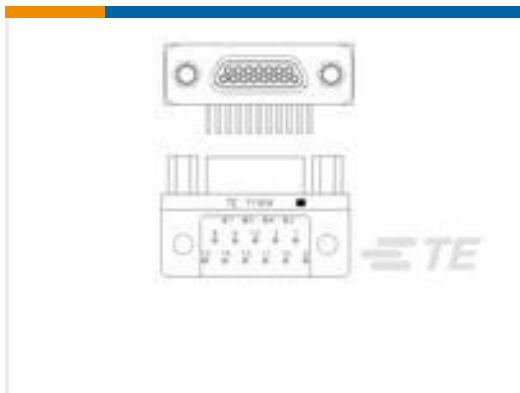
TE 产品编号1011-229-0205
DEUTSCH DT 后盖



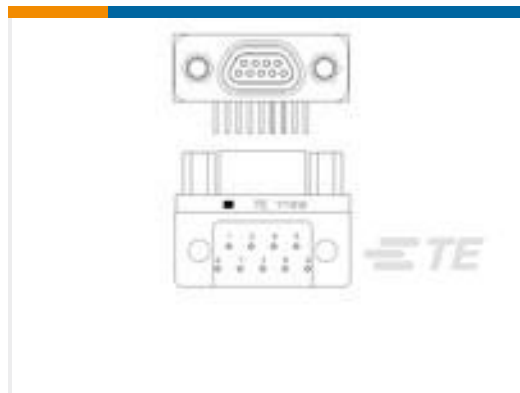
TE 产品编号YDTS20Z25-37PNV001
D38999 : 方形凸缘 , 25-37 插件



TE 产品编号02351008-000
GA-HD GCD-SE-500 ASSY



TE 产品编号1532251-4
M83513/10-B01NP = MCKS-N1-P-15PRT1



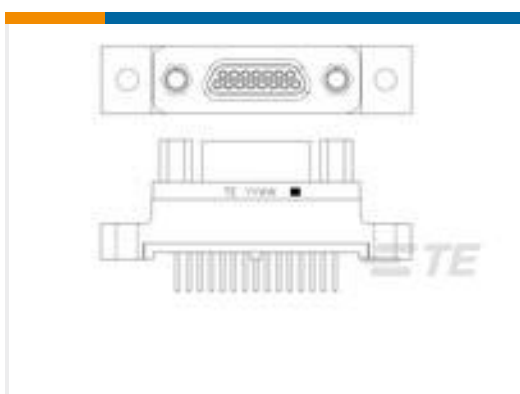
TE 产品编号1532258-4
M83513/13-A01NP = MCKS-N1-P-9SRT1



TE 产品编号1617169-2
JMSWDD-18XP = M39016/21-011P



TE 产品编号02351007-000
GA-HD GCD-SE-250 ASSY



TE 产品编号1532267-4
M83513/22-B01NP = MCKS-N1-P-15PST1



TE 产品编号1-1393114-8
KUGP-7A55-120=KU

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_M5244-000005-05KPG_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_M5244-000005-05KPG_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_M5244-000005-05KPG_K.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

[M5200](#)

英文版本