

65210ES-3523 ! 即将停产

MEAS

TE 内部编号 65210ES-3523

TE 内部产品描述 65210ES-A051-G1K2-T01S-M1

用户可配置的 6 DoF 惯性测量系统

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 速率和惯性传感器 > 用户可配置的 6 DoF 惯性测量系统



速率和惯性传感器类型: **惯性系统**

速率和惯性传感器包装: **阳极化铝**

产品特性

产品类型特性

速率和惯性传感器类型	惯性系统
------------	------

电气特征

励磁电压	8.5 – 36 VDC
------	--------------

尺寸

尺寸 MM	直径 69.85 x 161.34 长度
-------	----------------------

使用环境

工作温度范围	-20 – 70 °C[-4 – 158 °F]
--------	--------------------------

包装特性

速率和惯性传感器包装	阳极化铝
------------	------

其他

FS 范围 (±) DEG/SEC	1200
-------------------	------

FS 范围 (±) G	51
-------------	----

精确度	±0.1% Non-Linearity
-----	---------------------

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	未进行合规性审核
--------------------	----------

欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
-------------------	----------

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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
---	--------------------

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)
尚未进行合规性审核

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号640642-4
04P MTA100 COVER F/T



TE 产品编号3-641537-2
MTA Receptacle: Nylon, Tin Plated, 2.54 mm



TE 产品编号62827-1
WELD TAB 24-22 AWG SST



TE 产品编号640643-3
03P MTA156 COVER F/T



TE 产品编号62153-1
WELD TAB 20-16 AWG TPSTL



TE 产品编号9-2176363-3
RQ 0402 3K92 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2176370-8
RQ 0603 511R 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2319747-3
TRI-STATE DIP 8P G RAISED TUBE

文档

数据表/目录页

DS65210ES

英文版本