

HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - 电子模块外壳



2203134

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203134>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



手持式外壳，T-Mini，浅灰色，包括两个半壳体及螺钉。前部1.1 mm凹入，带窗口和键盘插槽，适合3 AA电池的电池仓盖和电池触点

优势

- 适用于手持式设备
- 轻松集成LCD显示器和薄膜键盘
- 符合人体工学的直线型或手持式壳体设计
- 模块化设计，安装更便捷

商业数据

订货号	2203134
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ACFABA
产品关键代码	ACFABA
GTIN	4055626376882
单件重量 (含包装)	180.2 g
单件重量 (不含包装)	180.2 g
原产地	DE

2203134

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203134>

技术数据

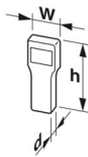
产品属性

产品类型	壳体
外壳类型	手持式外壳
壳体系列	HCS
型号	阶式
带通风口	否
电池仓	3 x AA

显示器

对角	2.8" / 7 cm (显示窗)
----	-------------------

尺寸

尺寸图	
宽度	85 mm
高度	182.5 mm
深度	30 mm
尺寸	66 mm x 36.6 mm x 1.2 mm (镜头盖板的支架) 62 mm x 32.6 mm (显示窗) 41 mm x 3.5 mm (薄膜电缆开口) 55.25 mm x 173.4 mm x 1.1 mm (正面凹陷区域, 底部位置用于薄膜键盘) 78.25 mm x 173.4 mm x 1.1 mm (正面凹陷区域, 顶部位置用于薄膜键盘)

PCB设计

PCB板厚度	1.4 mm ... 1.8 mm
--------	-------------------

材料规格

颜色 (外壳)	浅灰 (RAL 7035)
阻燃等级, 符合UL 94	V0
CTI符合IEC 60112	400 ≤ CTI < 600
绝缘材料	II
外壳材料	ABS
表面特性	未处理

环境和真实条件

灼热线测试

规格	IEC 60695-2-11:2014-02
----	------------------------

HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - 电子模块外壳



2203134

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203134>

温度	850 °C
暴露时间	30 s

热稳定性/滚珠测试

规格	IEC 60695-10-2:2014-02
温度	80 °C
测试持续时间	1 h
力	20

防护等级 (IP代码)

规格	IEC 60529:1989-11 + AMD 1:1999-11 + AMD 2:2013-08
----	---

环境条件

要达到的最大IP编码	IP40
环境温度 (运行)	-40 °C ... 80 °C (根据功率损耗)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 55 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 80 °C
相对湿度 (存放/运输)	95 %

PCB数据

PCB支架数量	2
PCB厚度	1.4 mm ... 1.8 mm

包装规格

包装类型	盒装
------	----

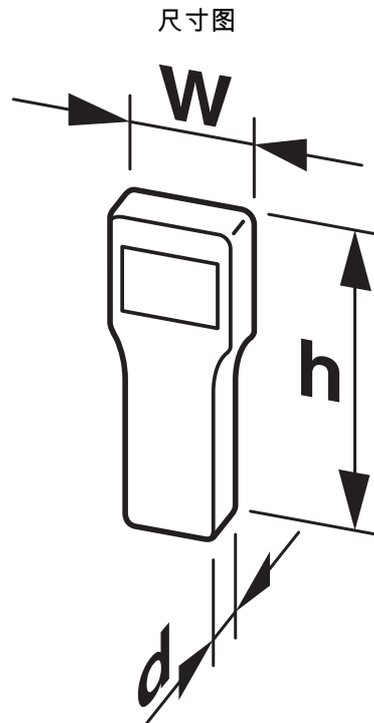
HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - 电子模块外壳

2203134

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203134>



图纸



示意图——更多信息请见下载中心内的产品类别图纸

HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - 电子模块外壳



2203134

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203134>

分类

ECLASS

ECLASS-13.0

27190102

ETIM

ETIM 9.0

EC001031

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - 电子模块外壳



2203134

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203134>

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯(中国)投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编: 211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn