

# HCS-T MICRO X 2AA 1 1 7035 - 电子模块外壳



2203128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203128>

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-Micro，浅灰色，包括两个半壳体，两块前面板，螺钉。前部1.1 mm凹入，闭合，带键盘插槽、适合2 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	2203128
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	4055626356464
单件重量 (含包装)	104 g
单件重量 (不含包装)	104 g
原产地	DE

2203128

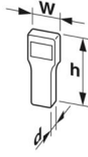
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203128>

## 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	直形
带通风口	否
电池仓	2 x AA

### 尺寸

尺寸图	
宽度	48 mm
高度	150 mm
深度	28 mm
尺寸	38 mm x 140 mm x 1.1 mm (正面的凹入区域)
正面带面板	顶部, 1 x (29.8 mm x 15.8 mm) 底部, 1 x (29.8 mm x 15.8 mm)

### 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	$400 \leq CTI < 600$
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
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

# HCS-T MICRO X 2AA 1 1 7035 - 电子模块外壳



2203128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203128>

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
------	----

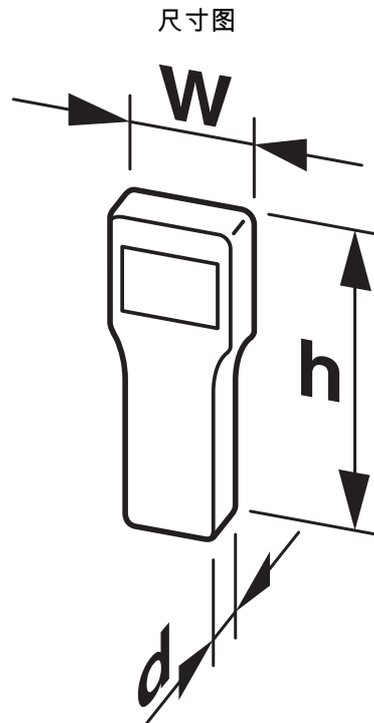
# HCS-T MICRO X 2AA 1 1 7035 - 电子模块外壳

2203128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203128>



## 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 MICRO X 2AA 1 1 7035 - 电子模块外壳



2203128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203128>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190102

### ETIM

ETIM 9.0

EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

# HCS-T MICRO X 2AA 1 1 7035 - 电子模块外壳



2203128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203128>

## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)