

# HCS-C MINI-P 1 C 1 1 7035 - 电子模块外壳

2203154

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203154>



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，C-Mini-Plus，浅灰色，包括两个半壳体，两块前面板及螺钉，前部1.1 mm凹入，闭合



## 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	2203154
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ACFACA
产品关键代码	ACFACA
GTIN	4055626377070
单件重量（含包装）	134.9 g
单件重量（不含包装）	93 g
原产地	DE

# HCS-C MINI-P 1 C 117035 - 电子模块外壳

2203154

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203154>



## 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	否

### 尺寸

尺寸图	
宽度	80 mm
高度	135 mm
深度	29 mm
尺寸	70.4 mm x 125.4 mm x 1.1 mm (正面的凹入区域)
正面带面板	顶部 , 1 x (59.9 mm x 17.9 mm) 底部 , 1 x (59.9 mm x 17.9 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 ≤ 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-C MINI-P 1 C 1 1 7035 - 电子模块外壳

2203154

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203154>



测试持续时间	1 h
力	20

## 环境条件

要达到的最大IP编码	IP54
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

## 安装

紧固力矩 / Prędkość obrotowa	上下部壳体之间螺钉连接: 0.25 - 0.3 Nm / 500 - 1000 rpm
--------------------------	---

# HCS-C MINI-P 1 C 1 1 7035 - 电子模块外壳

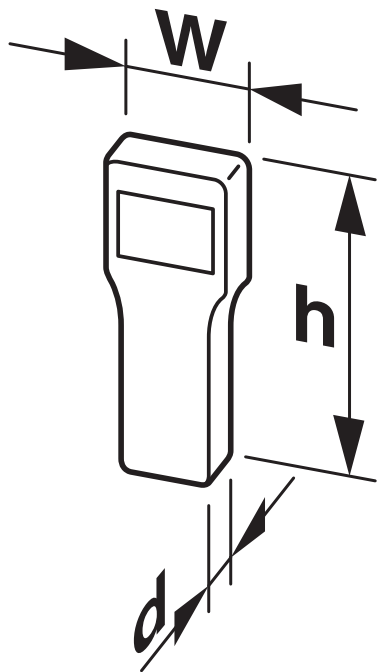
2203154

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203154>



## 图纸

尺寸图



示意图——更多信息请见下载中心内的产品类别图纸

# HCS-C MINI-P 1 C 117035 - 电子模块外壳

2203154

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203154>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190102
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# HCS-C MINI-P 1 C 1 1 7035 - 电子模块外壳

2203154

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203154>



## 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 © - 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)