

# HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 壳体

1407620

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407620>



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。



HEAVYCON EVO插头壳体，塑料，带用于EVO螺钉连接的卡扣法兰，B6，用于单锁扣，高度：87.5 mm，不带EVO螺钉连接

## 优势

- 灵活的电缆出向，水平或垂直
- 成本低于金属型号
- 重量轻
- 低冷凝风险

## 商业数据

|            |                  |
|------------|------------------|
| 订货号        | 1407620          |
| 包装单位       | 1 pc             |
| 最小订货量      | 1 pc             |
| 销售关键代码     | AF7APL           |
| 产品关键代码     | AF7APL           |
| 目录页面       | 页码598 (C-2-2019) |
| GTIN       | 4046356776820    |
| 单件重量（含包装）  | 79 g             |
| 单件重量（不含包装） | 77 g             |
| 原产地        | PL               |

# HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 壳体



1407620

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407620>

## 技术数据

### 说明

|    |  |
|----|--|
| 概述 | 适用HC-B6、BB10、DD24系列插芯，M系列高型外壳提供超大的配线空间 |
|----|--|

### 产品属性

|        |          |
|--------|----------|
| 产品类型   | 带锁扣的外壳   |
| 外壳类型   | 插头外壳     |
| 产品系列   | HC-EVO-B |
| 应用     | 标准       |
| 类型     | B6       |
| 出线口编号  | 1        |
| 型号     | 高型设计     |
| 电缆出口   | 直头       |
| Pg螺钉连接 | 无        |

### 尺寸

|     |         |
|-----|---------|
| 尺寸图 |         |
| 宽度  | 44 mm   |
| 高度  | 87.5 mm |
| 长度  | 60 mm   |

### 材料规格

|              |           |
|--------------|-----------|
| 阻燃等级，符合UL 94 | V0 (外壳)   |
| 外壳材料         | PA 6.6-FR |

### 机械特性

|      |    |
|------|----|
| 机械参数 |    |
| 锁紧类型 | 针脚 |

### 安装

|      |   |
|------|---|
| 组装说明 | 插头底座外壳必须采用EVO螺钉连接。EVO螺钉连接共提供4种尺寸。可实现垂直出线或水平出线。EVO螺钉连接可以手动连接或使用管钳进行连接。 |
|------|---|

### 环境和真实条件

|      |      |
|------|------|
| 环境条件 |      |
| 保护等级 | IP66 |

# HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 壳体

1407620

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407620>



|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 壳体等级 (NEMA) | 12 (UL 50e)       |
| 冲击强度        | IK08              |
| 环境温度 (运行)   | -40 °C ... 125 °C |

# HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 壳体

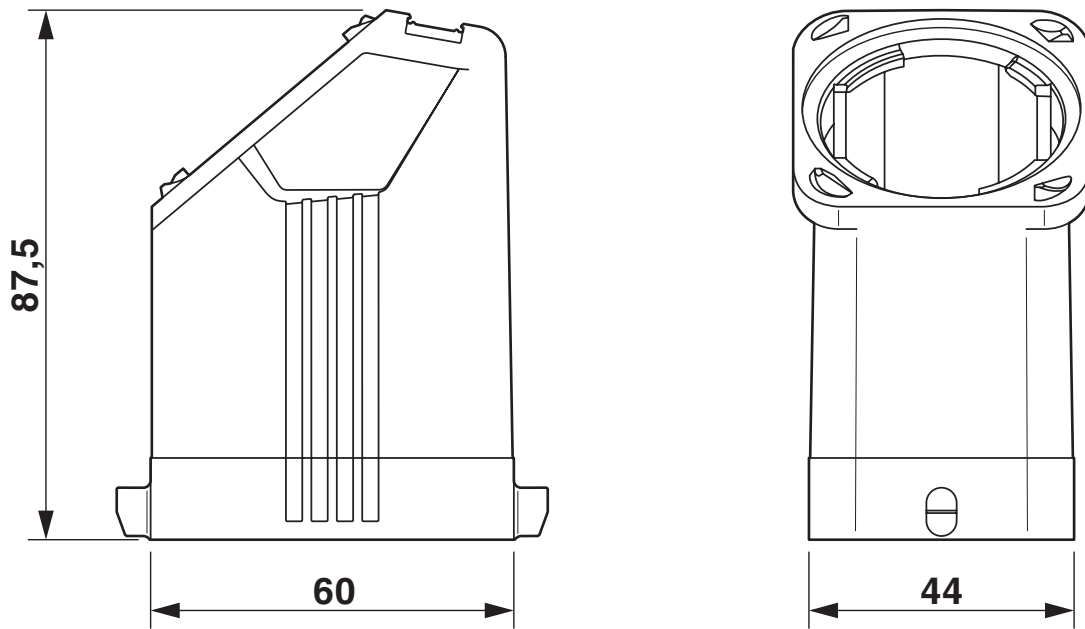


1407620

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407620>

图纸

尺寸图



尺寸图

# HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 壳体



1407620

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407620>

## 认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407620>

DNV

认证ID: TAE000037S



cUL认证

认证ID: E255026



UL认证

认证ID: E255026



EAC

认证ID: RU C-DE.AI30.B.01102

cJLus认证

# HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 壳体



1407620

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407620>

## 分类

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440202 |
| ECLASS-12.0 | 27440202 |
| ECLASS-13.0 | 27440202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000437 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 壳体

1407620

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407620>



## 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%

### EF3.0 气候变化

CO<sub>2</sub>e 千克

0.611千克二氧化碳当量

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)