

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

技术数据

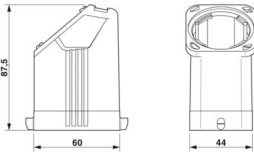
说明

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

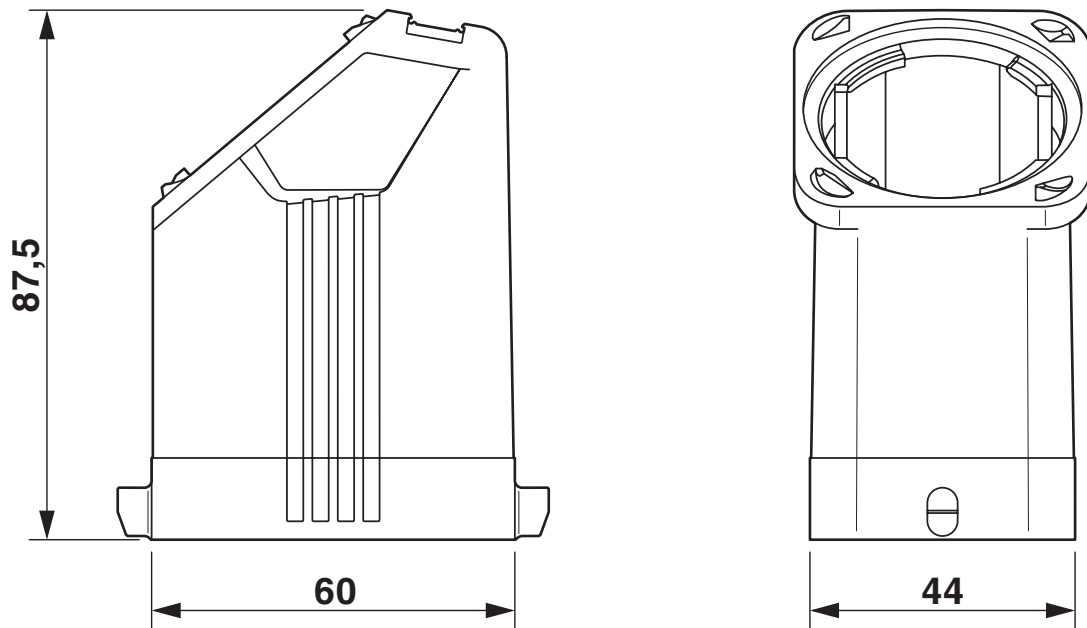
1407620

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



图纸


尺寸图




尺寸图


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

cULus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	
CO2e 千克	0.611千克二氧化碳当量

Phoenix Contact 2025 Â© - 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