

HC-EVO-B10-BWSC-PLRBK - 壳体

1407633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407633>



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。

面板安装底座 B10 , 带单锁扣 , 标识材料: PA 6.6-FR , 保护盖板材料: PC , 高度: 30.5 mm ,
电缆密封: 无 , 保护盖: 是 , 标准 , 带扁平密封



优势

- 成本低于金属型号
- 重量轻
- 低冷凝风险

商业数据

订货号	1407633
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604 (C-2-2019)
GTIN	4046356776950
单件重量 (含包装)	113.1 g
单件重量 (不含包装)	110.9 g
原产地	PL

HC-EVO-B10-BWSC-PLRBK - 壳体

1407633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407633>



技术数据

说明

概述	适用插芯HC-B10、BB18、DD42、M、K8/24、HV03-I-PT、HC-3-E...C
----	---

产品属性

产品类型	带锁扣的外壳
外壳类型	面板安装底座
产品系列	HC-EVO-B
应用	标准
类型	B10
保护盖	是
Pg螺钉连接	无

尺寸

尺寸图	
宽度	53 mm
高度	30.5 mm
长度	93.5 mm
钻孔距离，水平	83 mm
钻孔距离，垂直	32 mm
孔径	4.5 mm

安装尺寸

开口宽度	35 mm
开口长度	65 mm

材料规格

阻燃等级，符合UL 94	V0 (外壳)
	V0 (互锁)
	V0 (保护盖)
密封材料	NBR
	NBR
外壳材料	PA 6.6-FR
保护盖板材料	PC
锁扣材料	PA

机械特性

机械参数	
锁紧类型	锁扣

HC-EVO-B10-BWSC-PLRBK - 壳体



1407633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407633>

连接数据

紧固扭矩	0.8 Nm ... 1.2 Nm (用于面板安装底座上的M4安装螺钉)
------	--------------------------------------

安装

组装说明	不适用于D系列端子适配器 不适用于HC-B 24-ADP-B.....适配架
------	---

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP66 (已插入或带已锁定的保护盖)
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-B10-BWSC-PLRBK - 壳体

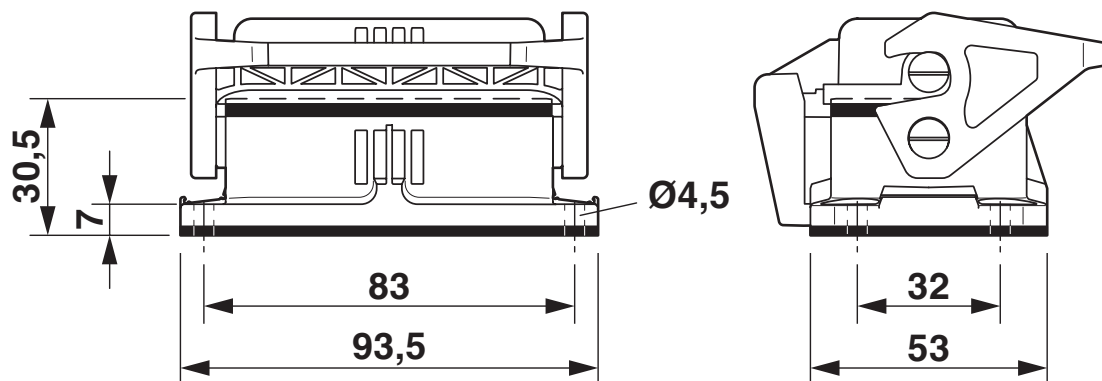


1407633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407633>

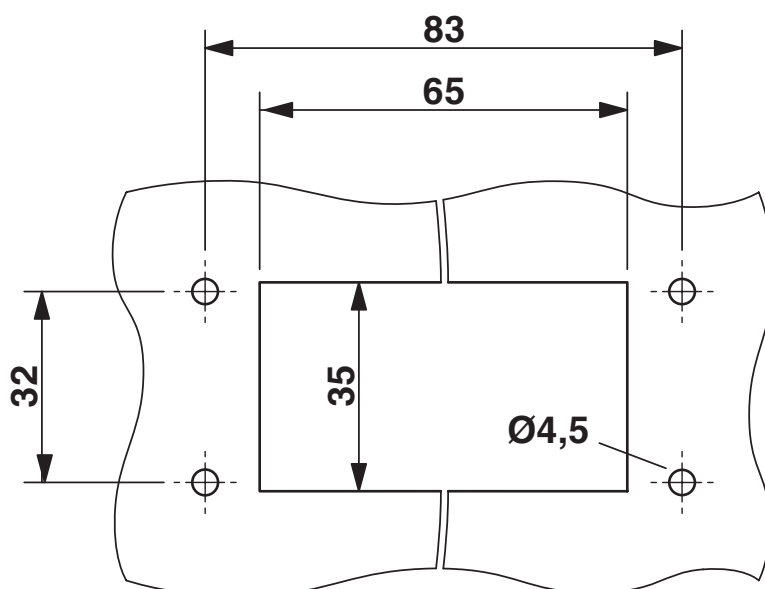
图纸

尺寸图



尺寸图

尺寸图



面板开口

HC-EVO-B10-BWSC-PLRBK - 壳体



1407633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407633>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407633>

DNV

认证ID: TAE000037S

EAC

EAC

认证ID: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-EVO-B10-BWSC-PLRBK - 壳体



1407633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407633>

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-B10-BWSC-PLRBK - 壳体

1407633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1407633>



产品环境合规性

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	1.402千克二氧化碳当量
---------	---------------

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