

HC-COM-BWS-PL-BK - 穿板式安装底座外壳

1012538

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1012538>



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 COM , 带单锁扣 , 标识材料: PC , 高度: 20 mm , 电缆密封: 无 , 标准



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	1012538
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	AF7APO
产品关键代码	AF7APO
目录页面	页码652 (C-2-2019)
GTIN	4055626489193
单件重量 (含包装)	21.9 g
单件重量 (不含包装)	17.9 g
原产地	CN

HC-COM-BWS-PL-BK - 穿板式安装底座外壳



1012538

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1012538>

技术数据

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-COM
应用	标准
类型	COM
Pg螺钉连接	无

尺寸

尺寸图	
宽度	40.5 mm
高度	20 mm
长度	50.5 mm
孔径	3.5 mm

安装尺寸

开口宽度	22.7 mm
开口长度	26.5 mm

材料规格

阻燃等级, 符合UL 94	V0 (外壳) V0 (互锁)
密封材料	NBR
外壳材料	PC
锁扣材料	PA

机械特性

机械参数

锁紧类型	锁扣
------	----

连接数据

紧固扭矩	0.5 Nm ... 0.8 Nm (用于面板安装底座上的M3安装螺钉)
------	--------------------------------------

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP66
冲击强度	IK06
环境温度 (运行)	-40 °C ... 125 °C

HC-COM-BWS-PL-BK - 穿板式安装底座外壳

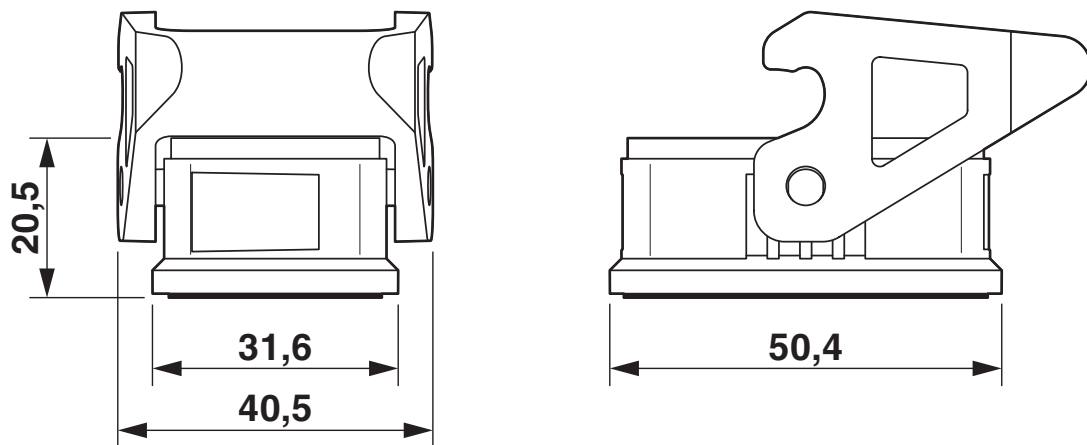
1012538

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1012538>

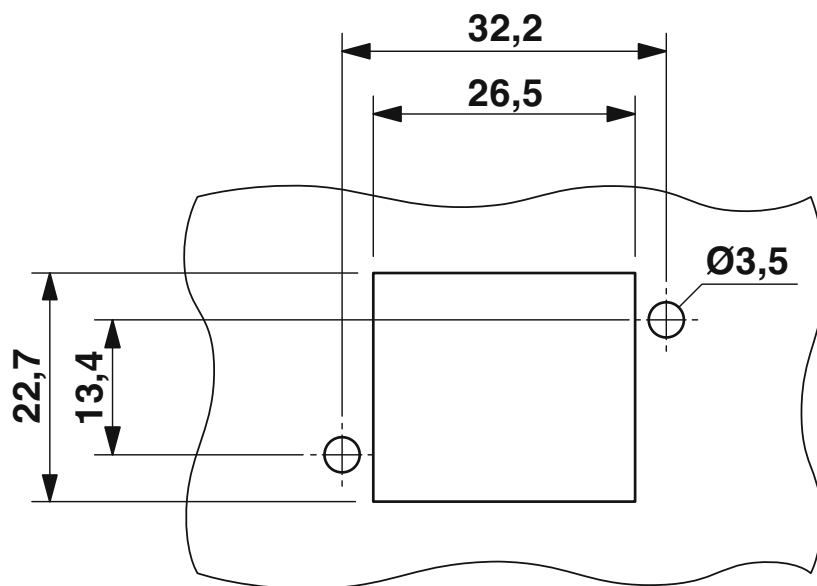


图纸

尺寸图



尺寸图



面板开口

HC-COM-BWS-PL-BK - 穿板式安装底座外壳



1012538

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1012538>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1012538>



cUL认证

认证ID: E255026



UL认证

认证ID: E255026



UL认证

认证ID: E468743

cULus认证

HC-COM-BWS-PL-BK - 穿板式安装底座外壳



1012538

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1012538>

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-COM-BWS-PL-BK - 穿板式安装底座外壳

1012538

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1012538>



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)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) (CAS编号: 3147-75-9)
SCIP	286f4baa-66d2-4883-b01e-5c14135e300b

EF3.0 气候变化

CO2e 千克	0.271千克二氧化碳当量
---------	---------------

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