

EH 22,5 F-FP/ABS BK9005 - 空位插头

2201845

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201845>



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。



DIN导轨壳体，用于未使用的接线点的空位插头（扁平设计），带通风栅，宽度: 21.35 mm，高度: 33.39 mm，深度: 13.67 mm，颜色: 黑色 (类似 RAL 9005)

优势

- 根据具体应用选择壁式安装或DIN导轨式安装
- 壳体外形尺寸可变，便于设计
- PCB板可在设备正面的X、Y、Z三个坐标轴方向上安装，灵活性高
- 三种端板型号，实现个性化的PCB板连接
- 集成多种PCB板连接技术，设备功能性强

商业数据

订货号	2201845
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	ACHCHZ
产品关键代码	ACHCHZ
GTIN	4046356914635
单件重量 (含包装)	2.42 g
单件重量 (不含包装)	2.42 g
原产地	IN

技术数据

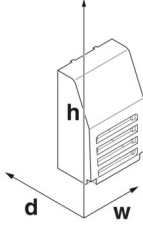
说明

[组装说明](#)
[请参阅下载区内的应用说明。](#)

产品属性

产品类型	空位插头
外壳类型	DIN导轨壳体
壳体系列	EH
产品系列	EH..F..ABS..
型号	用于未使用的接线点的空位插头 (扁平设计)
带通风口	是

尺寸

尺寸图	
	
宽度	21.35 mm
高度	33.39 mm
深度	13.67 mm

材料规格

颜色 (外壳)	黑色 (RAL 9005)
阻燃等级 , 符合UL 94	HB
外壳材料	ABS
表面特性	未处理

环境和真实条件

环境条件	
要达到的最大IP编码	IP20
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 ... 70 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 80 °C
相对湿度 (存放/运输)	95 %

安装

安装类型	与上部壳体锁紧
------	---------

EH 22,5 F-FP/ABS BK9005 - 空位插头

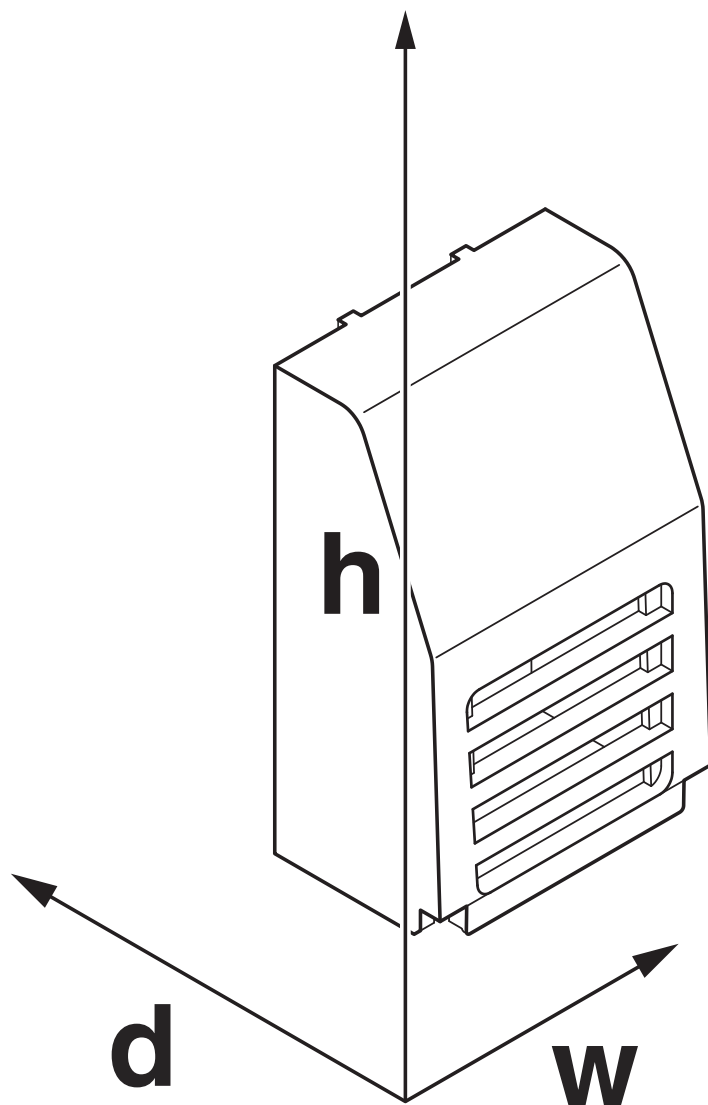
2201845

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201845>



图纸

尺寸图



用于展示产品项目尺寸的示意图。图中并不是所需的产品。详细信息请见“下载”选项卡下的产品图示。

EH 22,5 F-FP/ABS BK9005 - 空位插头

2201845

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201845>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201845>



UL认证

认证ID: E240868

EH 22,5 F-FP/ABS BK9005 - 空位插头

2201845

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201845>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

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

EH 22,5 F-FP/ABS BK9005 - 空位插头

2201845

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201845>



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