

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，可用于符合DIN 43880标准要求的配电板，用于安装在DIN导轨上，带透明铰链式防护盖，颜色: 黑色 (类似 RAL 9005)，宽度: 161.6 mm，高度: 89.7 mm，深度: 60.7 mm，包括6个固定式连接器，9位，直插式，用于2.5 mm<sup>2</sup>，额定电流：24 A，400 V，PCB表面: 12600 mm<sup>2</sup>

商业数据

订货号	1311012
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ACHBAK
产品关键代码	ACHBAK
GTIN	4063151601881
单件重量（含包装）	249.17 g
单件重量（不含包装）	217.01 g
原产地	DE

# BC 161,6-KIT-U22-7035 + 6PTDA9 - 外壳组件



1311012

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1311012>

## 套件包括

PTDA 2,5/ 9-5,0 - PCB端子

1725393

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725393>



印制电路板终端，额定电流: 24 A，额定电压(III/2): 400 V，额定横截面: 2.5 mm<sup>2</sup>，电位数: 9，行数: 1，每行位数: 9，产品系列: PTDA 2,5/，针距: 5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，安装: 波峰焊，导线/PCB连接方向: 45 °，颜色: 绿色，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.5 mm，每个电势的焊针数量: 2，包装类型: 纸箱包装

技术数据

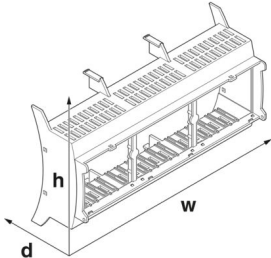
说明

组装说明	请参阅下载区内提供的组装说明。
概述	印刷电路板的表面规范用于定向目的，并且基于基本印刷电路板。壳体也可以容纳多个印刷电路板。

产品属性

产品类型	多层外壳设置
外壳类型	DIN导轨壳体，可用于符合DIN 43880标准要求的配电板
壳体系列	BC
位数	54
最大位数	54 (针距: 5 mm)
型号	用于安装在DIN导轨上，带透明铰链式防护盖 包括6个固定式连接器，9位，直插式，用于2.5 mm²，额定电流：24 A，400 V
带通风口	是

尺寸

尺寸图	
宽度	161.6 mm
高度	89.7 mm
深度	60.7 mm
从DIN导轨顶部边缘起的深度	54.7 mm
水平针距	9 分区
尺寸	81.54 mm x 157.5 mm (印刷电路板尺寸)

PCB设计

PCB板厚度	1.4 mm ... 1.8 mm
--------	-------------------

材料规格

颜色 (下部壳体)	黑色 (RAL 9005)
颜色 (上部壳体)	浅灰 (RAL 7035)
颜色 (壳体端板)	透明
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料	Polycarbonat
外壳材料	PC

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 ... 105 °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 ... 100 °C
相对湿度（存放/运输）	95 %

PCB数据

PCB支架数量	9
PCB安装类型	锁扣
总PCB表面	12600 mm²
PCB厚度	1.4 mm ... 1.8 mm

安装

安装类型	DIN导轨安装/壁式安装
------	--------------

包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

# BC 161,6-KIT-U22-7035 + 6PTDA9 - 外壳组件

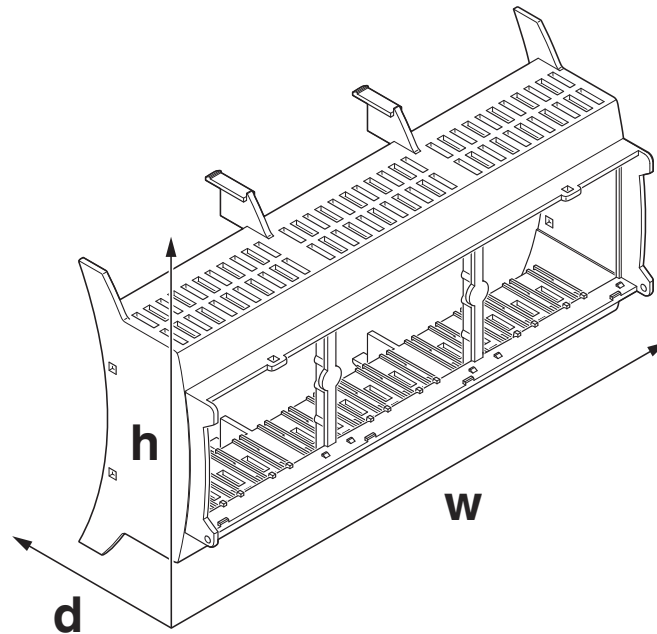
1311012

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1311012>



## 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。

# BC 161,6-KIT-U22-7035 + 6PTDA9 - 外壳组件



1311012

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1311012>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190301

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

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

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%