

UM-PRO-KIT-B72-L150-7035 - 外壳组件

1310930

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310930>



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。

型材外壳 (PA) , 安装方式: DIN导轨安装 , DIN导轨上的尺寸: 宽度: 153.8 mm , 高度: 92.3 mm , 深度: 39.45 mm , 包括2个侧面元件 (PA) , 颜色: 黑色 (9005) , 针对PCB 宽度: 72 mm , 长度: 150 mm , PCB表面: 9030 mm²



商业数据

订货号	1310930
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ACHDAK
产品关键代码	ACHDAK
GTIN	4063151571405
单件重量 (含包装)	141.57 g
单件重量 (不含包装)	95.81 g
原产地	DE

技术数据

说明

组装说明

请参阅下载区内提供的组装说明。

产品属性

产品类型	多层外壳设置
外壳类型	型材外壳
壳体系列	UM-PRO
型号	包括2个侧面元件

尺寸

宽度	153.8 mm
高度	92.3 mm
深度	39.45 mm
从DIN导轨顶部边缘起的深度	32.45 mm
尺寸	72 mm x 150 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 (壳体侧面板)	黑色 (RAL 9005)
颜色 (外壳)	浅灰 (RAL 7035)
阻燃等级, 符合UL 94	V0
绝缘材料	PA
外壳材料	PA

环境和真实条件

环境条件

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 ... 55 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C
相对湿度 (存放/运输)	80 %

PCB数据

PCB支架数量	3
PCB安装类型	插入/使用附加元件固定
总PCB表面	9030 mm ²
PCB厚度	1.4 mm ... 1.8 mm

安装

安装类型	DIN导轨安装
安装位置	与DIN导轨平行

UM-PRO-KIT-B72-L150-7035 - 外壳组件

1310930

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310930>



包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

UM-PRO-KIT-B72-L150-7035 - 外壳组件

1310930

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310930>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310930>



UL认证

认证ID: E240868

UM-PRO-KIT-B72-L150-7035 - 外壳组件

1310930

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310930>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182701
ECLASS-13.0	27190301

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-PRO-KIT-B72-L150-7035 - 外壳组件

1310930

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310930>



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