

# UM-PRO-KIT-B108-L80-7035 - 外壳组件



1310939

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310939>

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: 83.8 mm，高度: 127.8 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: 108 mm，长度: 80 mm，PCB表面: 6570 mm<sup>2</sup>

## 商业数据

订货号	1310939
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	4063151570941
单件重量 (含包装)	93.5 g
单件重量 (不含包装)	73.335 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	83.8 mm
高度	127.8 mm
深度	39.45 mm
从DIN导轨顶部边缘起的深度	32.45 mm
尺寸	108 mm x 80 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	6570 mm <sup>2</sup>
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-B108-L80-7035 - 外壳组件



1310939

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310939>

## 包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

# UM-PRO-KIT-B108-L80-7035 - 外壳组件



1310939

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310939>

## 认证

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310939>



UL认证

认证ID: E240868

# UM-PRO-KIT-B108-L80-7035 - 外壳组件



1310939

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310939>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182701
ECLASS-13.0	27190301

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UM-PRO-KIT-B108-L80-7035 - 外壳组件



1310939

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1310939>

## 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 Å© - 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)