

UM-ALU 4-72 PROFILE 200 - 外形

2200922

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200922>



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。

挤压型材外壳，螺钉安装，基础型材，型材宽度（内部）：72 mm，型材宽度（外部）：75 mm，长度：200 mm，深度：29.4 mm



优势

- 铝制挤压型材
- 连接技术多样
- 可以安装在DIN导轨上
- 可提供的长度范围为42.5 mm ... 990 mm，可任意切割至所需长度
- 可提供75 mm和105 mm的总宽度
- 电磁兼容保护

商业数据

订货号	2200922
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ACHDFA
产品关键代码	ACHDFA
目录页面	页码744 (C-1-2013)
GTIN	4046356716260
单件重量（含包装）	158.7 g
单件重量（不含包装）	158.7 g
原产地	DE

UM-ALU 4-72 PROFILE 200 - 外形



2200922

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200922>

技术数据

产品属性

产品类型	元件壳体下部
外壳类型	挤压型材外壳
壳体系列	UM-ALU
产品系列	UM-ALU 4-72
型号	基础型材
带通风口	否

尺寸

尺寸图	
深度	29.4 mm
从DIN导轨顶部边缘起的深度	25.5 mm
长度	200 mm

外部尺寸

型材宽度 (外部)	75 mm
-----------	-------

内部尺寸

型材宽度 (内部)	72 mm
-----------	-------

PCB设计

PCB板厚度	1.44 mm ... 2 mm
--------	------------------

材料规格

颜色 (外壳)	铝色
外壳材料	铝
表面特性	阳极化处理

环境和真实条件

环境条件

要达到的最大IP编码	IP40
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

PCB数据

PCB支架数量	3
PCB安装类型	插槽

UM-ALU 4-72 PROFILE 200 - 外形

2200922

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200922>



PCB表面	12967 mm ² ... 13656 mm ² (顶部, 只能与侧板组件COVER...AL组合使用)
	13137 mm ² ... 13586 mm ² (底部, 只能与侧板元件COVER...AL组合使用)
	12967 mm ² ... 13943 mm ² (顶部, 只能与侧板组件COVER...PA组合使用)
PCB厚度	1.44 mm ... 2 mm

安装

安装类型	螺钉安装
安装位置	与DIN导轨平行

包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

UM-ALU 4-72 PROFILE 200 - 外形

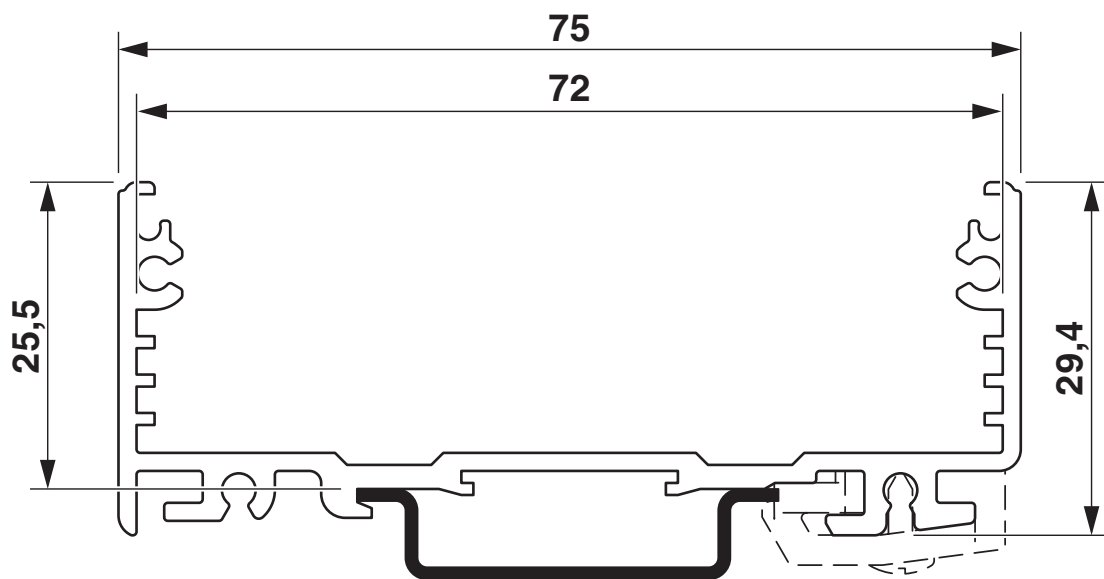


2200922

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200922>

图纸

尺寸图



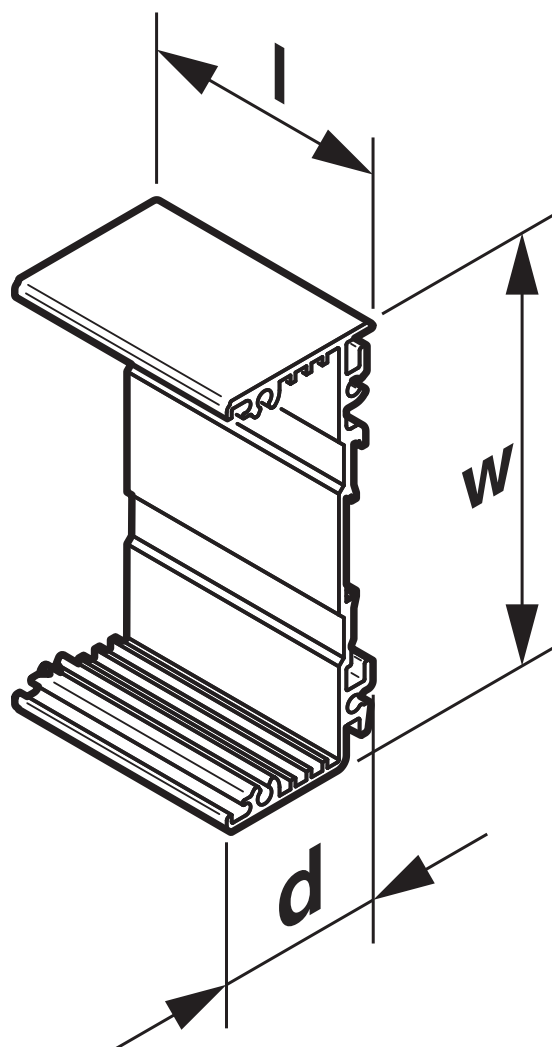
UM-ALU 4-72 PROFILE 200 - 外形



2200922

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200922>

尺寸图



UM-ALU 4-72 PROFILE 200 - 外形

2200922

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200922>



分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-ALU 4-72 PROFILE 200 - 外形

2200922

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200922>



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