

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，基础型材前端版，宽度: 101.8 mm，长度: 61.3 mm，深度: 2 mm，建议用于
UM-ALU 4-..COVER PA..侧面元件



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	2200944
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ACHDFC
产品关键代码	ACHDFC
目录页面	页码744 (C-1-2013)
GTIN	4046356720892
单件重量 (含包装)	35.4 g
单件重量 (不含包装)	35.4 g
原产地	DE

UM-ALU 4-100,5 FRONT 60 - 前端板

2200944

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200944>



技术数据

产品属性

产品类型	电子模块外壳盖板
外壳类型	挤压型材外壳
壳体系列	UM-ALU
产品系列	UM-ALU 4-100,5
型号	基础型材前端版
带通风口	否

尺寸

宽度	101.8 mm
深度	2 mm
长度	61.3 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 ... 100 °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

UM-ALU 4-100,5 FRONT 60 - 前端板

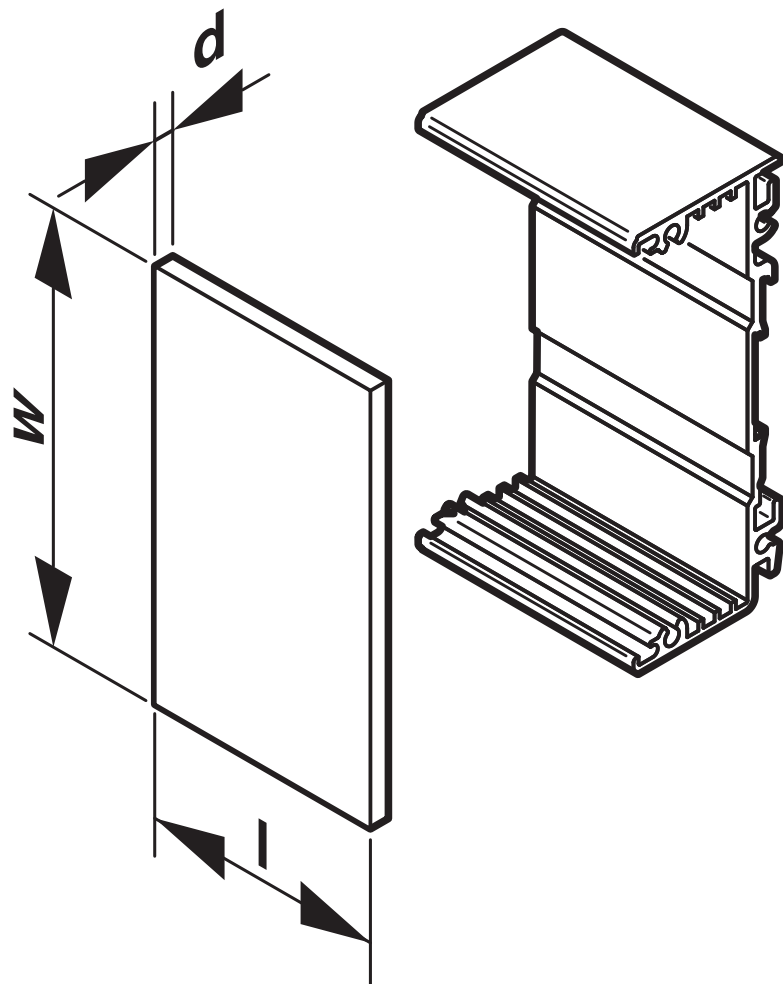
2200944

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200944>



图纸

示意图



UM-ALU 4-100,5 FRONT 60 - 前端板

2200944

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200944>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182701
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

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%

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