

UM-ALU 4-100,5 FRONT 60 - 前端板

2200944

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



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

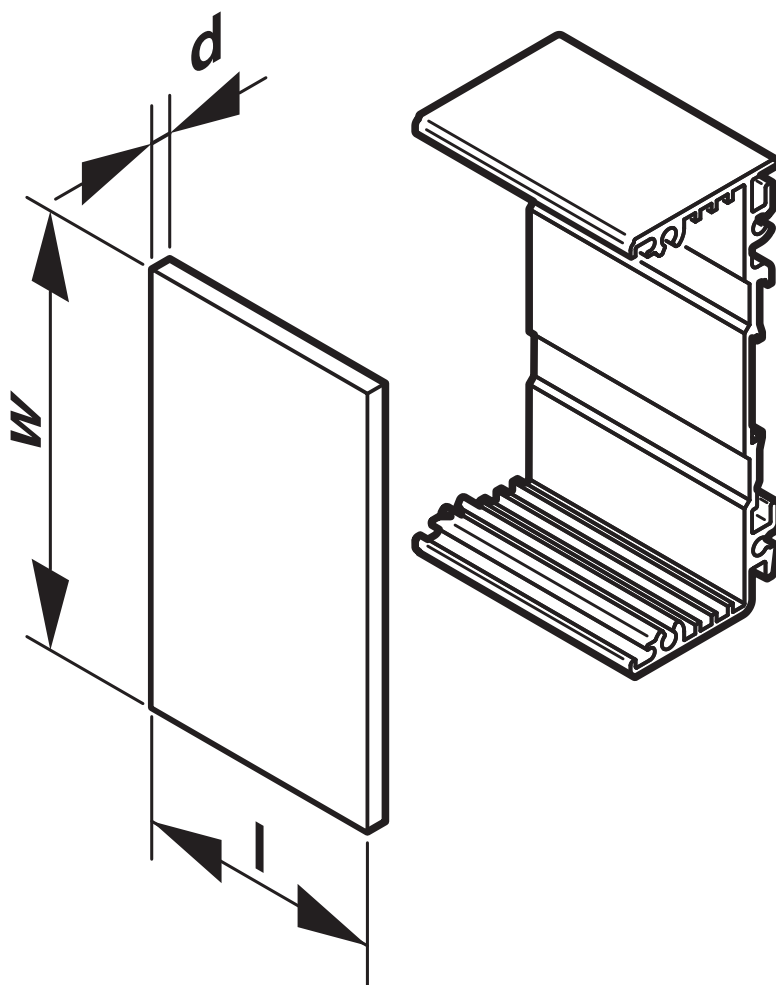
2200944

<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
-------------	----------

UM-ALU 4-100,5 FRONT 60 - 前端板



2200944

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

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