

ME-IO 18,8 C 7U 7035 - 外壳盖板

2201805

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201805>



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。



DIN导轨壳体，7U，外壳盖板，宽度: 18.9 mm，高度: 76.8 mm，深度: 26 mm，颜色: 浅灰
(类似 RAL 7035)

优势

- 免工具安装
- 塑料符合UL94 V0标准：适合更严格的可燃性要求
- 可按照应用特定连接技术的要求进行加工
- 用于全封闭式设备正面的盖板

商业数据

订货号	2201805
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	ACHEBB
产品关键代码	ACHEBB
目录页面	页码35 (NTK-2014)
GTIN	4046356911658
单件重量(含包装)	7.34 g
单件重量(不含包装)	5.9 g
原产地	DE

ME-IO 18,8 C 7U 7035 - 外壳盖板

2201805

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201805>



技术数据

说明

组装说明

请参阅下载区内的应用说明。

产品属性

产品类型	上部壳体
外壳类型	DIN导轨壳体
壳体系列	ME-IO
型号	7U
带通风口	否

尺寸

宽度	18.9 mm
高度	76.8 mm
深度	26 mm

材料规格

颜色 (外壳)	浅灰 (RAL 7035)
阻燃等级 , 符合UL 94	V0
CTI符合IEC 60112	600
外壳材料	PA
表面特性	未处理

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:2007-12
频率	10 - 150 - 10 Hz
扫描速率	1倍频程/分钟
振幅	0.15 mm (10 Hz ... 58.1 Hz)
加速度	2g (58.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴

灼热线测试

规格	IEC 60695-2-11:2014-02
温度	850 °C
暴露时间	30 s

热稳定性/滚珠测试

规格	IEC 60695-10-2:2014-02
温度	125 °C
测试持续时间	1 h
力	20 N

ME-IO 18,8 C 7U 7035 - 外壳盖板

2201805

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201805>



机械强度/滚桶

规格	IEC 60068-2-31:2008-05
下降高度	50 cm
频率	50

冲击

规格	IEC 60068-2-27:2008-02
脉冲波形	半正弦
加速度	15g
电击时间	11 毫秒
每个方向的电击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试

规格	VDMA 24364:2018-05
----	--------------------

防护等级 (IP代码)

规格	IEC 60529:1989-11 + AMD 1:1999-11 + AMD 2:2013-08
----	---

环境条件

要达到的最大IP编码	IP20
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 %

安装

安装类型	卡接
------	----

包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

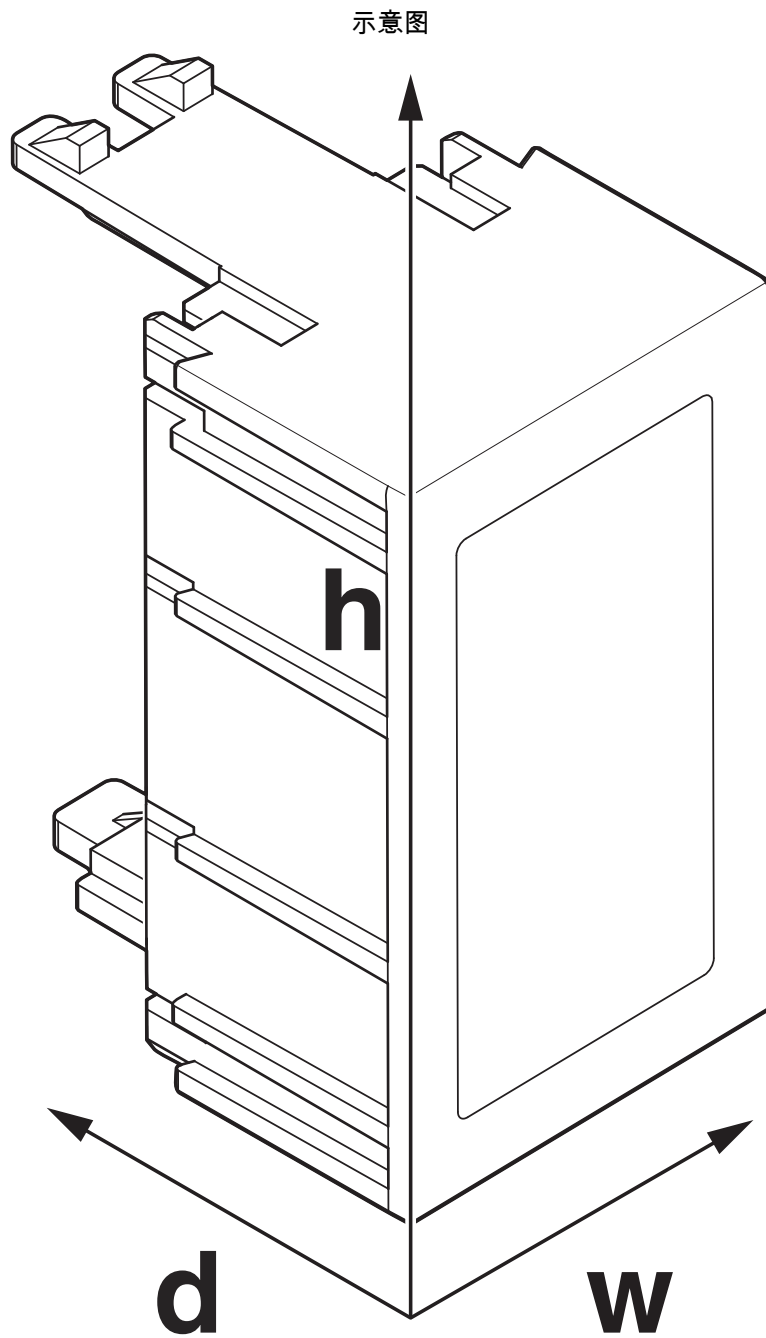
ME-IO 18,8 C 7U 7035 - 外壳盖板

2201805

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201805>



图纸



用于展示产品项目尺寸的示意图。图中并不是所需的产品。详细信息请见“下载”选项卡下的产品图示。

ME-IO 18,8 C 7U 7035 - 外壳盖板

2201805

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201805>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201805>



UL认证

认证ID: E240868

ME-IO 18,8 C 7U 7035 - 外壳盖板

2201805

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201805>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

ETIM

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

UNSPSC

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

ME-IO 18,8 C 7U 7035 - 外壳盖板

2201805

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2201805>



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