

# ME 67,5 OT-1MSTBO KMGY - 上部壳体

2200522

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>



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，用于带插座的连接器的上部壳体，宽度: 67.5 mm，高度: 99 mm，深度: 45.85 mm，颜色: 浅灰(类似 RAL 7035)



## 优势

- 免工具安装
- 提供12.5 mm ... 90 mm范围内的各种长度，可模块化扩展
- 阻燃等级V0符合UL 94
- 连接技术多样
- 可以安装在DIN导轨上
- 可选内置式或DIN导轨安装式总线连接器

## 商业数据

订货号	2200522
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
注意	定制(不可退回)
销售关键代码	ACHAAD
产品关键代码	ACHAAD
目录页面	页码672 (C-1-2013)
GTIN	4046356606073
单件重量(含包装)	39.78 g
单件重量(不含包装)	39.78 g
原产地	DE

# ME 67,5 OT-1MSTBO KMGY - 上部壳体



2200522

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>

## 技术数据

### 说明

组装说明

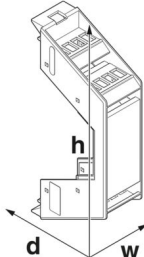
请参阅下载区内的应用说明。

### 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
产品系列	ME 67,..
最大位数	15 (针距: 3.5 mm) 12 (针距: 5 mm) 9 (针距: 7.25 mm)
行数	1
型号	用于带插座的连接器的上部壳体
带通风口	否

### 尺寸

尺寸图



宽度	67.5 mm
高度	99 mm
深度	45.85 mm
从底座支承面起的深度	38.5 mm

### PCB设计

PCB板厚度

1.4 mm ... 1.8 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

# ME 67,5 OT-1MSTBO KMGY - 上部壳体



2200522

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>

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

## 机械强度/滚桶

规格	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
下降高度	50 cm
频率	10

## 冲击

规格	IEC 60068-2-27:2008-02
脉冲波形	半弦
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 )

## 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 %

## PCB数据

PCB支架数量	3
PCB安装类型	插槽
PCB厚度	1.4 mm ... 1.8 mm

# ME 67,5 OT-1MSTBO KMGY - 上部壳体

2200522

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>



## 安装

安装类型	与下部壳体锁紧
------	---------

## 包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

# ME 67,5 OT-1MSTBO KMGY - 上部壳体

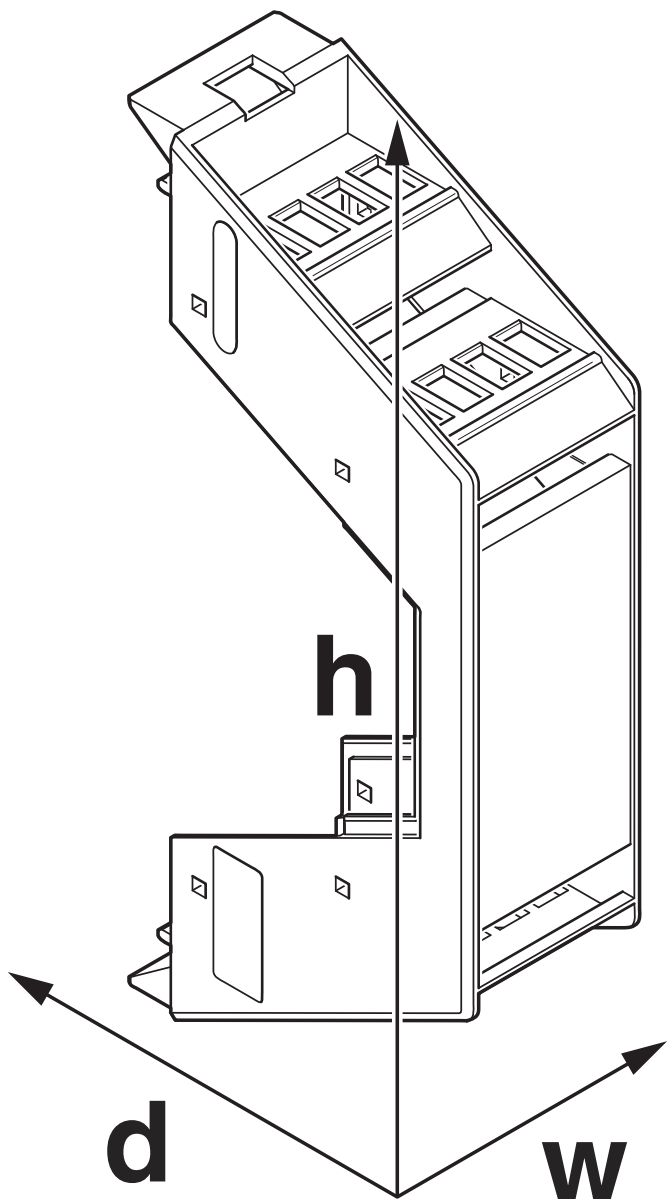


2200522

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>

## 图纸

尺寸图



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 67,5 OT-1MSTBO KMGY - 上部壳体



2200522

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>

## 认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>



UL认证

认证ID: E240868

# ME 67,5 OT-1MSTBO KMGY - 上部壳体

2200522

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ME 67,5 OT-1MSTBO KMGY - 上部壳体



2200522

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2200522>

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