

ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>



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， 套件包括上部壳体以及4个配备螺钉连接的固定式连接器（4位）， 宽度: 22.6 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	2853734
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	ACHAAD
产品关键代码	ACHAAD
GTIN	4017918450144
单件重量（含包装）	46.83 g
单件重量（不含包装）	40.018 g
原产地	DE

ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体



2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>

套件包括

ME 22,5 OT-MKDSO KMGY - 上部壳体

2908469

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908469>

DIN导轨壳体，上部壳体，适用于采用螺钉连接的PCB端子，宽度: 22.6 mm，高度: 99 mm，深度: 45.85 mm，颜色: 浅灰 (类似 RAL 7035)



MKDSO 2,5/ 4-L KMGY - PCB端子

2908485

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908485>

印制电路板终端，额定电流: 24 A，额定电压(III/2): 400 V，额定横截面: 2.5 mm²，电位数: 4，行数: 1，每行位数: 4，产品系列: MKDSO 2,5/..-L，针距: 5 mm，接线方式: 带压片的螺钉连接，安装: 波峰焊，导线/PCB连接方向: 0°，颜色: 浅灰，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.5 mm，每个电势的焊针数量: 1，包装类型: 纸箱包装。产品左侧带有针式插头输出



ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体



2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>

MKDSO 2,5/ 4-R KMGY - PCB端子

2908472

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908472>



印制电路板终端，额定电流: 24 A，额定电压(III/2): 400 V，额定横截面: 2.5 mm²，电位数: 4，行数: 1，每行位数: 4，产品系列: MKDSO 2,5/..-R，针距: 5 mm，接线方式: 带压片的螺钉连接，安装: 波峰焊，导线/PCB连接方向: 0°，颜色: 浅灰，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.5 mm，每个电势的焊针数量: 1，包装类型: 纸箱包装。产品右侧带有针式插头输出

ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>



技术数据

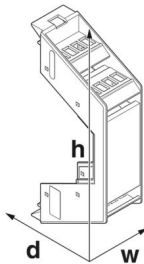
说明

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 22,5..
最大位数	16 (针距: 5 mm))
行数	2
型号	套件包括上部壳体以及4个配备螺钉连接的固定式连接器 (4位)
带通风口	否

尺寸

尺寸图	
宽度	22.6 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

规格	IEC 60068-2-6:2007-12
----	-----------------------

ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体



2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>

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	1
PCB安装类型	插槽
PCB厚度	1.4 mm ... 1.8 mm

安装

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>

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 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体

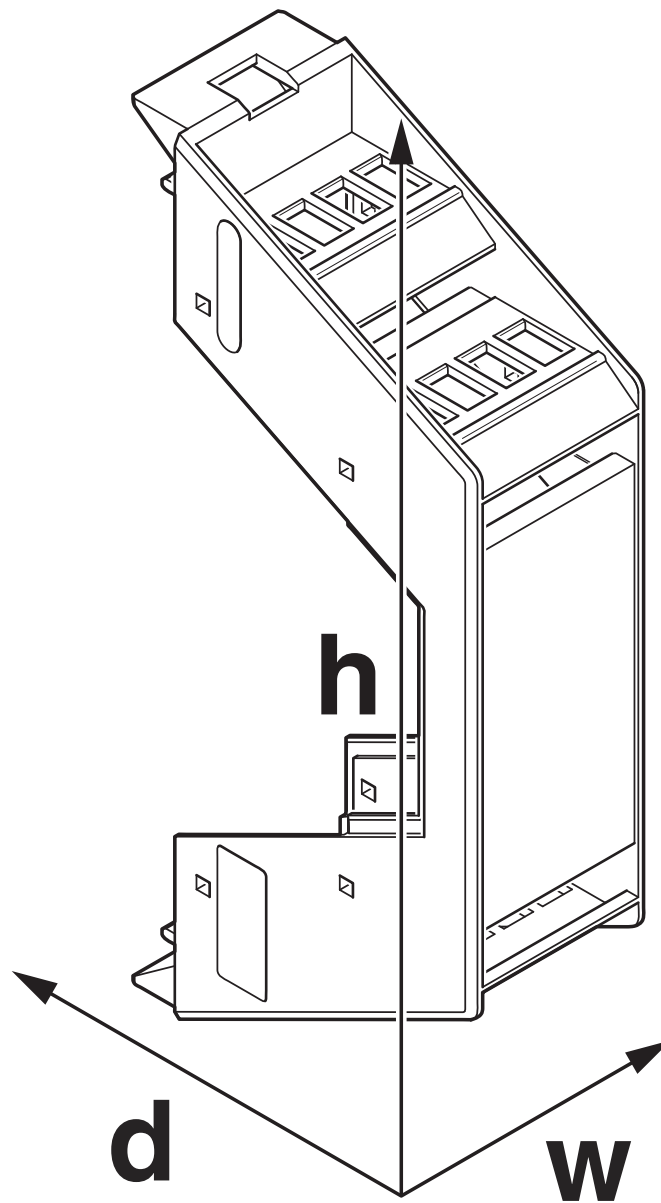
2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>



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 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体



2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>

cUL认证 认证ID: FILE E 60425				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B	300 V	10 A	30 - 12	-
使用组 D	300 V	10 A	30 - 12	-

UL认证 认证ID: FILE E 60425				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B	300 V	10 A	30 - 12	-
使用组 D	300 V	10 A	30 - 12	-

cULus认证				
---------	--	--	--	--

ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体



2853734

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190401

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

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

ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 上部壳体



2853734
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2853734>

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%
EF3.0 气候变化	
CO2e 千克	0.224 千克二氧化碳当量

Phoenix Contact 2025 Â© - 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