

ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 安装基座壳体



2908728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>

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，带金属脚扣的下部壳体，带FE触点，高型设计，带通风栅，宽度: 17.6 mm，高度: 99 mm，深度: 107.3 mm，交叉连接: 集成总线连接器，横向连接器的位置编号: 5，总线连接器：5个并联触点

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	2908728
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	ACHAAB
产品关键代码	ACHAAB
目录页面	页码662 (C-1-2013)
GTIN	4017918160661
单件重量（含包装）	45.13 g
单件重量（不含包装）	35.608 g
原产地	DE

ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 安装基座壳体

2908728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>



技术数据

说明

组装说明	请参阅下载区内的应用说明。
推荐	总线连接器接触片的材料，电镀金（硬金）

产品属性

产品类型	外壳的下部
外壳类型	DIN导轨壳体
壳体系列	ME
产品系列	ME 17,5..
类型	下部壳体带通风槽，带模块盖板
型号	带金属脚扣的下部壳体，带FE触点，高型设计
带通风口	是

电气特性

特性

额定电流 I_N	8 A (并联触点)
额定电压(III/3)	63 V
额定电涌电压(III/3)	1.5 kV
额定电压(III/2)	150 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
额定电压 (II/2)	300 V
额定电涌电压(II/2)	2.5 kV

尺寸

尺寸图	
宽度 [w]	17.6 mm
高度[h]	99 mm

PCB设计

PCB板厚度	1.4 mm ... 1.8 mm
--------	-------------------

材料规格

材料数据 - 联系方法	
接触件材料	CU合金

ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 安装基座壳体



2908728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>

表面特性	镀金
材料数据 - 壳体	
颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级 , 符合UL 94	V0

连接器

连接1	
绝缘材料	
CTI符合IEC 60112	600

电气测试

电气间隙和爬电距离	
规格	IEC 60664-1:2007-04
绝缘材料组	I
额定绝缘电压 (III/3)	63 V
额定电涌电压 (III/3)	1.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	0.8 mm
最小爬电距离(III/3)	1.6 mm
额定绝缘电压 (III/2)	150 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	0.8 mm
额定绝缘电压 (II/2)	300 V
额定过电压 (II/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	1.5 mm

环境和真实条件

环境条件	
要达到的最大IP编码	IP20
环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (取决于衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 55 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
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	插芯 (可选的印刷电路板止动件锁扣)

ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 安装基座壳体

2908728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>



PCB厚度

1.4 mm ... 1.8 mm

安装

安装类型

DIN导轨安装

包装规格

包装类型

纸箱包装

外包装类型

纸箱

ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 安装基座壳体

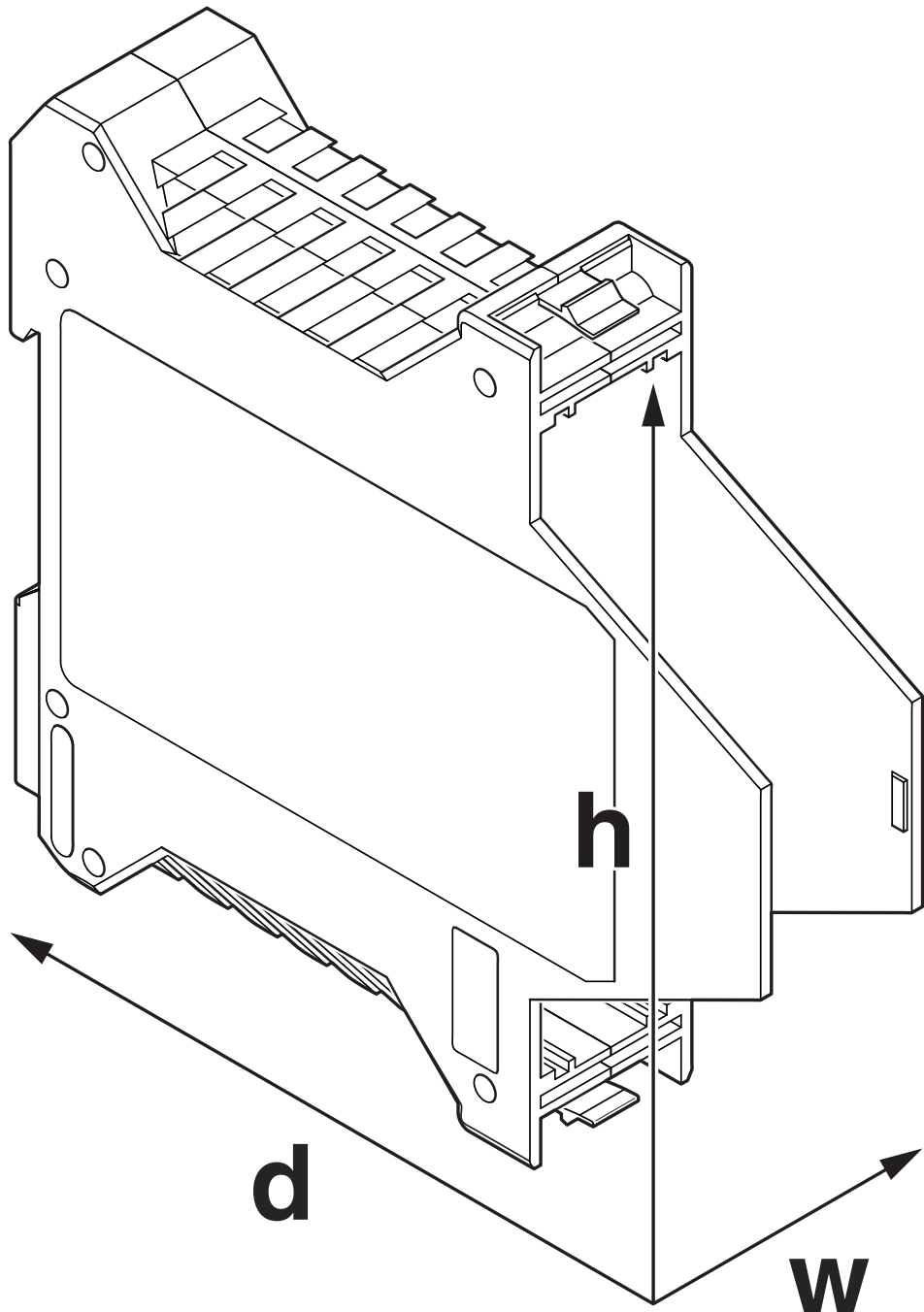


2908728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>

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 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 安装基座壳体



2908728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>

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	8 A	-	-
使用组 D		300 V	8 A	-	-

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	8 A	-	-
使用组 D		300 V	8 A	-	-

cULus认证

ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 安装基座壳体



2908728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190601

ETIM

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

UNSPSC

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

ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 安装基座壳体

2908728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2908728>



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