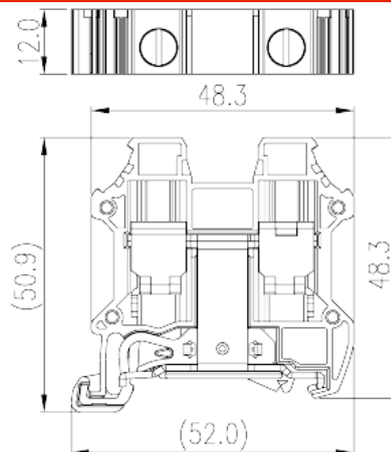


# DK16N-PE

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2026-05-17版次:1.2



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

## 产品介绍

M5, Green-Yellow (default)

## 一般资讯

产品概述	Grounding Terminal Block, Screw Connection
产品类型	Grounding Terminal Block
产品颜色	Green-Yellow (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
产品长度 (mm)	52
产品宽度 (mm)	12
产品高度 (mm)	50.9
产品实际点数	□1P
产品层数	Single level
连接点数	2

## 材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I
阻燃等级，符合UL94	V0

绝缘阻抗

□500MΩ at DC 500V

**连接数据-IEC**

额定电压 (V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	1000
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	25
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	16
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	16
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	16
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	6
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	10
螺纹规格	M5
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.8x4.0
额定扭矩 (N.m)	2.5
剥线长度 (mm)	12~14
安装导轨	TS-35、TS-35/15
是否需要边盖	YES
是否接地	YES

**连接数据-UL**

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	14

最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	3
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	14
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	3

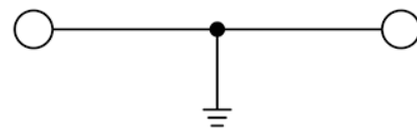
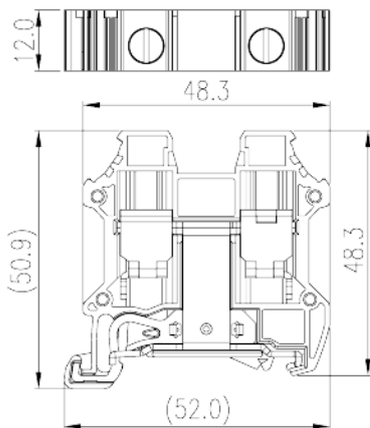
## 环境与安全

手背防护	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

## VDE认证参数

线径范围 (mm <sup>2</sup> )	1.5~16
-------------------------	--------

## 图面



circuit diagram

## 认证

