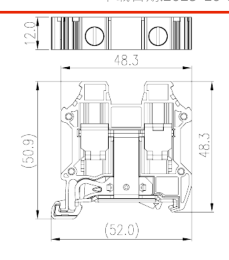


# DK16N-PE

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2025-10-31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	П1Р
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 (mm²)	1.5	
最大硬质导线横截面积 (mm²)	25	
最小柔性导线横截面积 (mm²)	1.5	
最大柔性导线横截面积 (mm²)	16	
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	1.5	
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	16	
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	1.5	
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	16	
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	1.5	
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	6	
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	1.5	
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	6	
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	1.5	
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	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 (mm²)	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 (mm²)	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

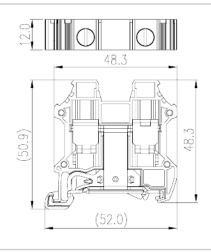
## 环境与安全

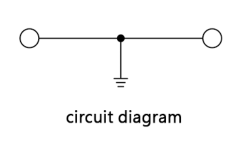
手背防护	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

## VDE认证参数

线径范围 (mm²)	1.5~16

### 图面





## 认证





