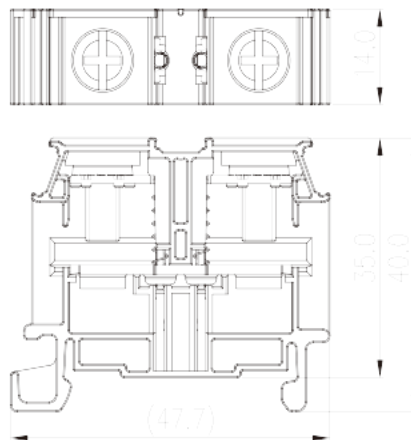


# DKU60

中继端子 > 轨道式

下载日期:2026-05-29



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, 600V, 60/90A

## 一般资讯

产品概述	Feed-Through single level, Screw Connection
产品类型	Feed-Through single level
产品间距 (mm)	14
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Screw Connection
固定方式	Rail mounting
产品长度 (mm)	47.7
产品宽度 (mm)	14
产品高度 (mm)	33.5 ( TS-35N ) /41 ( TS-35/15N )
产品点数	01P
产品实际点数	01P
产品层数	1
连接点数	2

## 材料信息

绝缘材料	PC
------	----

绝缘材料组别	IIIa
阻燃等级·符合UL94	V2
绝缘阻抗	□1000MΩ at DC 500V
导体材料	COPPER ALLOY
导体表面镀层	Tin PLATED

### 连接数据-IEC

额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	76
额定电压 (III/3)(V)	800
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	16
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	16
螺纹规格	M5
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	2.6~3.7
建議最小扭矩 (N.m)	2.6
建議最大扭矩 (N.m)	3.7
剥线长度 (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer.
安装导轨	TS-35N、TS-35/15N
是否需要边盖	YES
是否接地	NO

### 连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	60
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	60
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	60
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	20
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	6

最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	20
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	6

## 环境与安全

手背防护	YES
手指防护	NO
最高工作温度 (°C)	125
最低工作温度 (°C)	-40

## UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	60/90
线径范围C组 (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	60/90
线径范围D组 (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

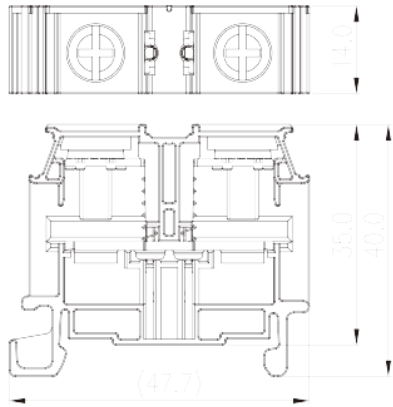
## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	60/90
线径范围C组 (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	60/90
线径范围D组 (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

## VDE认证参数

线径范围 (mm <sup>2</sup> )	0.5~16
额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	76

图面



认证

