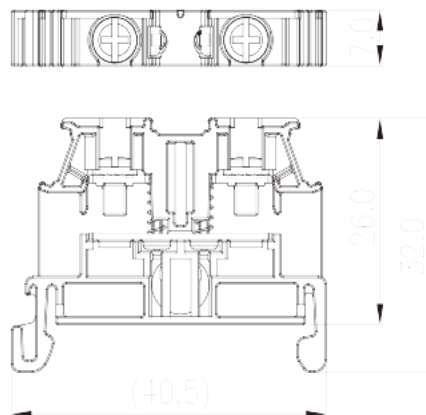
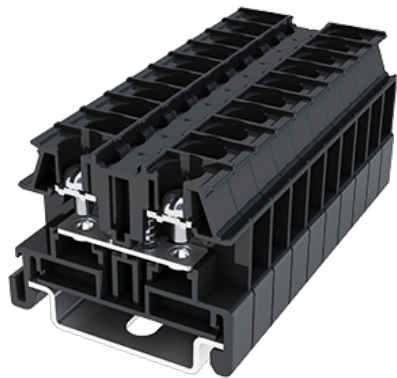


# DKU15

中继端子 > 轨道式

下载日期:2026-07-04



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

M3, 600V, 15/20A

## 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)	7
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Screw Connection
固定方式	Rail mounting
产品长度 (mm)	40.5
产品宽度 (mm)	7
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)	17.5
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> )	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
螺纹规格	M3
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	0.6~1
建議最小扭矩 (N.m)	0.6
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)	15
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	15
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	15
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	26
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	14
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	26

最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	14
------------------------	----

## 环境与安全

手背防护	YES
手指防护	YES
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)	26-14/(2)26-(2)16
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	15/20
线径范围C组 (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	15/20
线径范围D组 (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

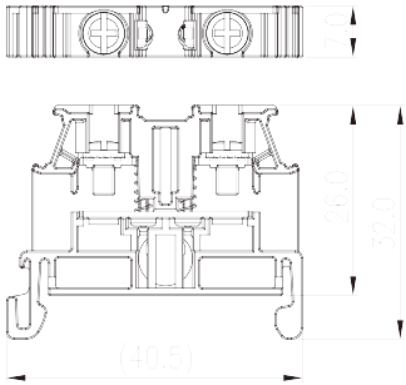
## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	15/20
线径范围C组 (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	15/20
线径范围D组 (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
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> )	0.2~1.5
额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	17.5

图面



认证

