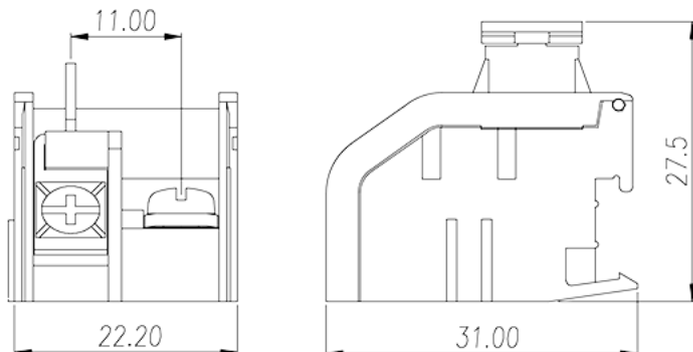
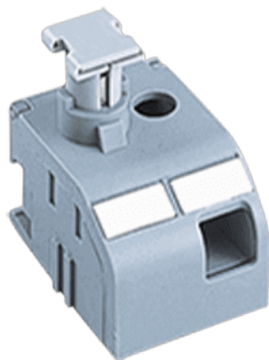


TKE03

印刷电路板式接线端子 > 变压器端子

下载日期:2026-04-30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

M3.5, 600V, 6.3A

一般资讯

| | |
|------|---|
| 产品概述 | Transformer terminal blocks, Screw connection |
| 产品颜色 | Gray |
| 接线方式 | Screw connection |
| 固定方式 | Rail mounting |

材料信息

| | |
|-------------|--------------|
| 绝缘材料 | PA |
| 绝缘材料组别 | I |
| 阻燃等级·符合UL94 | V0 |
| 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) | 6.3 |
| 额定电压 (III/3)(V) | 800 |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 额定冲击电压 (II/2)(KV) | 8 |
| 额定冲击电压 (III/2)(KV) | 8 |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV) | 8 |
| 最小硬质导线横截面积 (mm ²) | 0.2 |
| 最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 4 |
| 最小柔性导线横截面积 (mm ²) | 0.2 |
| 最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 4 |
| 螺纹规格 | M3.5 |
| 一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm) | 0.8x4 |
| 螺丝刀规格 | PH2 |
| 额定扭矩 (N.m) | 1.2 |
| 剥线长度 (mm) | 15~17 |

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) | 6.3 |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) | 6.3 |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V) | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A) | 5 |
| 最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 24 |
| 最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 24 |
| 最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |

环境与安全

| | |
|-------------|-----|
| 手背防护 | YES |
| 手指防护 | YES |
| 最高工作温度 (°C) | 115 |
| 最低工作温度 (°C) | -40 |

UL认证参数

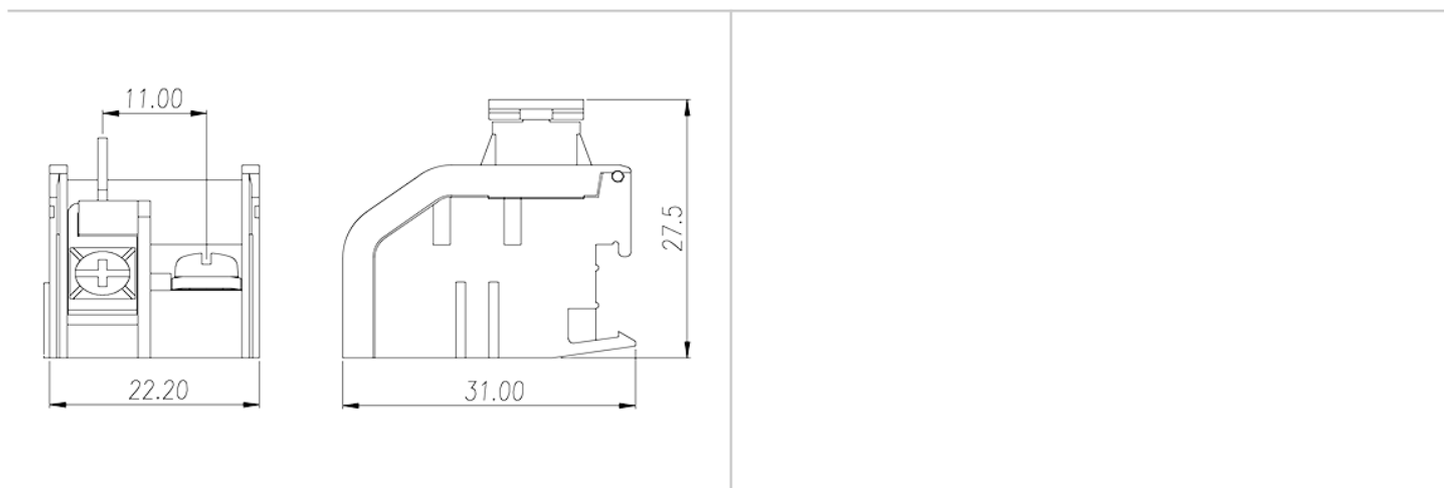
| | |
|--------------|-------|
| 线径范围B组 (AWG) | 12~24 |
| 额定电压B组 (V) | 600 |
| 额定电流B组 (A) | 6.3 |

| | |
|--------------|-------|
| 线径范围C组 (AWG) | 12~24 |
| 额定电压C组 (V) | 600 |
| 额定电流C组 (A) | 6.3 |
| 线径范围D组 (AWG) | 12~24 |
| 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) | 12~24 |
| 额定电压B组 (V) | 600 |
| 额定电流B组 (A) | 6.3 |
| 线径范围C组 (AWG) | 12~24 |
| 额定电压C组 (V) | 600 |
| 额定电流C组 (A) | 6.3 |
| 线径范围D组 (AWG) | 12~24 |
| 额定电压D组 (V) | 600 |
| 额定电流D组 (A) | 5 |

图面



认证





因联结而喜悦!!
Delight Through Connections