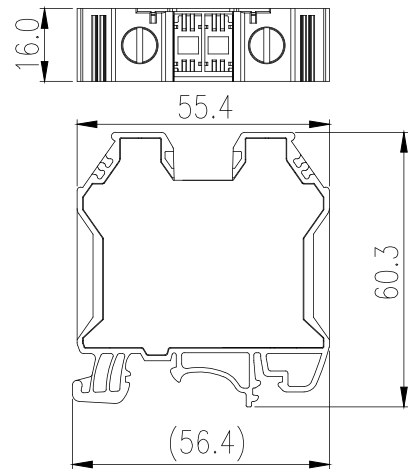


TBD35N

TBD导轨端子



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

M6, 600V, 132A, Grey color

一般资讯

| | |
|-----------|---|
| 产品概述 | Single Level Feed-through Terminal Block, Screw Connection, Width : 16mm, M6, 600V, 132A |
| 产品类型 | Feed-through Terminal Blocks |
| 产品间距 (mm) | 16 |
| 产品颜色 | Grey (default) |
| 接线方式 | Screw Connection |
| 产品长度 (mm) | 16 |
| 产品宽度 (mm) | 56.4 |
| 产品高度 (mm) | 61.2 (TS-35N) / 68.6 (TS-35/15N) |
| 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 |
| 导体材料 | - |
| 导体表面镀层 | - |

连接数据-IEC

| | |
|---|------------------|
| 额定电压 (V) | 1000 |
| 额定电流 (A) | 125 |
| 额定电压 (III/3)(V) | 1000 |
| 额定冲击电压 (II/2)(KV) | - |
| 额定冲击电压 (III/2)(KV) | - |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV) | 8 |
| 最小硬质导线横截面积 (mm ²) | 1.5 |
| 最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 35 |
| 最小柔性导线横截面积 (mm ²) | 1.5 |
| 最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 35 |
| 柔性导线横截面积，最小管状裸端子 (mm ²) | 1.5 |
| 柔性导线横截面积，最大管状裸端子 (mm ²) | 35 |
| 柔性导线横截面积，最小管状预绝缘端子 (mm ²) | 1.5 |
| 柔性导线横截面积，最大管状预绝缘端子 (mm ²) | 35 |
| 具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 16 |
| 具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 10 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线，最小管状裸端子 (mm ²) | 1.5 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线，最大管状裸端子 (mm ²) | 10 |
| 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 ²) | 2.5 |
| 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 ²) | 10 |
| 螺纹规格 | M6 |
| 一字螺丝刀规格 (刃厚__x刃宽__)(mm) | 1.0x5.5 |
| 螺丝刀规格 | PH3 |
| 建议最小扭矩 (N.m) | 3.5 |
| 建议最大扭矩 (N.m) | 6.9 |
| 剥线长度 (mm) | 14~16 |
| 安装导轨 | TS-35N、TS-35/15N |
| 是否需要边盖 | YES |
| 是否接地 | NO |

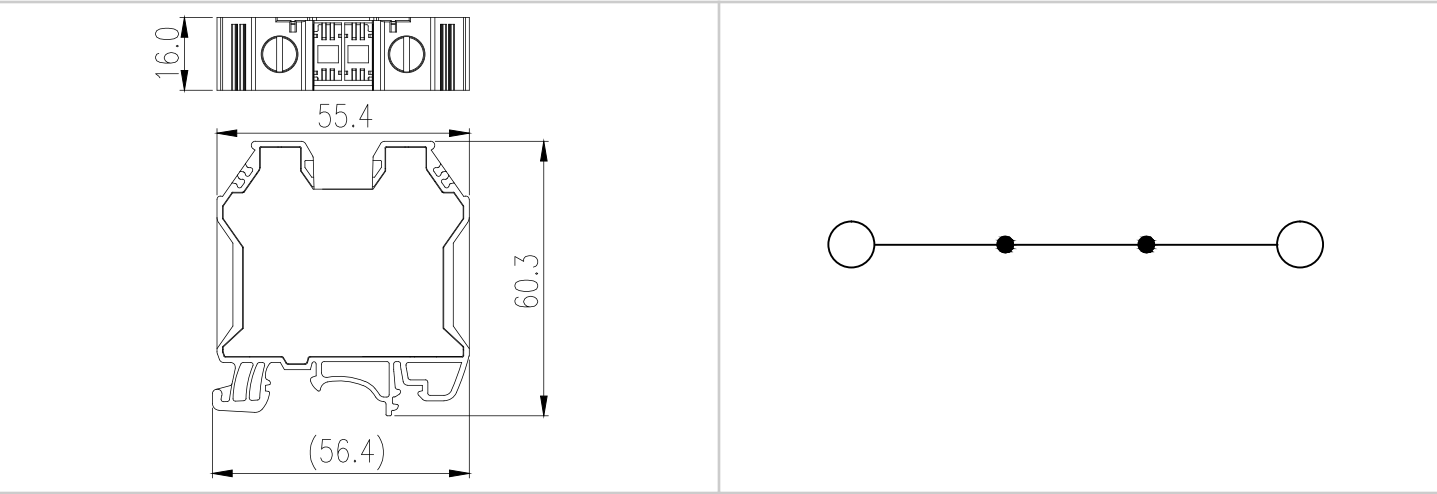
连接数据-UL

| | |
|------------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V) | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A) | 132 |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) | 132 |
| 最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |
| 最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 1/0 |
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | - |
| 最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | - |

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 |

图面



认证

