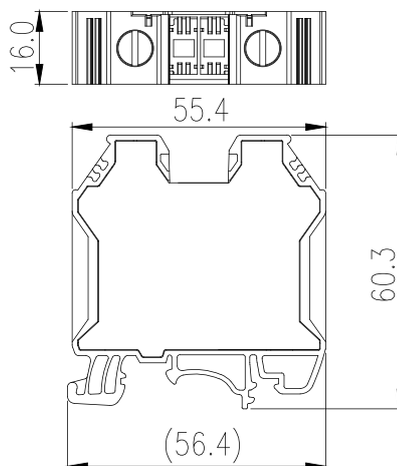


TBD35N

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

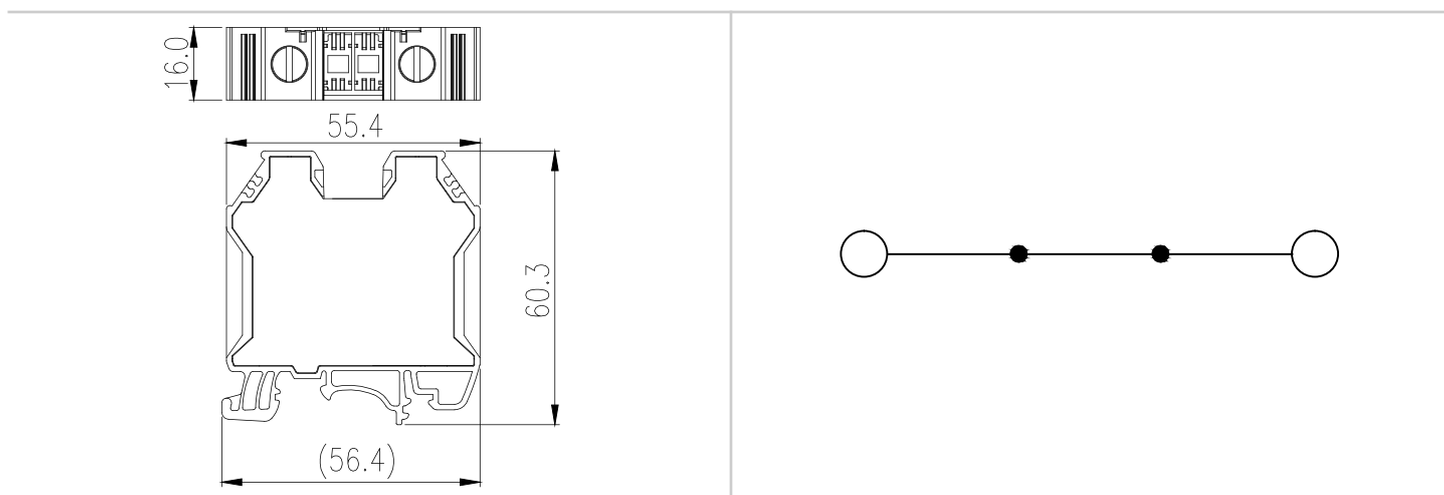
连接数据-UL

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

