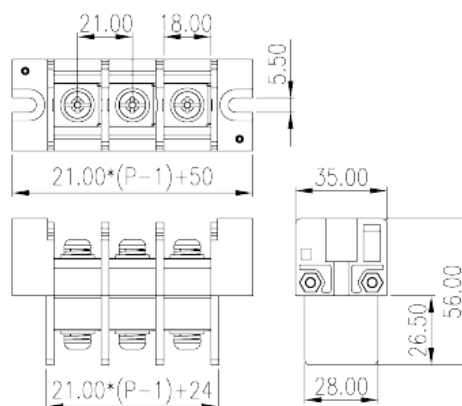
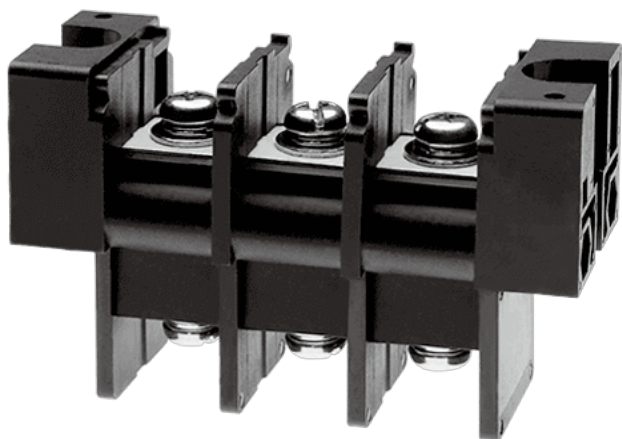


0168-51XX

栅板式端子 > 贯通式

下载日期:2026-06-01版次:1.1



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

Pitch: 21mm, M6, 600V, 130A

一般资讯

产品概述	Barrier terminal blocks, Screw connection
产品类型	Panel Feed Through Terminal Blocks
产品间距 (mm)	21
产品颜色	Black (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	With mounting flange
产品层数	Single level

材料信息

绝缘材料	PBT
绝缘材料组别	IIIa
阻燃等级 · 符合UL94	V0
导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Tinned

连接数据-IEC

额定电流 (A)	130
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	1000
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)	2.5
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)	2.5
最大柔性导线横截面积 (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)	35
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²)	35
螺纹规格	M6
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	1.2x6.5
螺丝刀规格	PH3
额定扭矩 (N.m)	3
建议最小扭矩 (N.m)	2.5
建议最大扭矩 (N.m)	3
剥线长度 (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer.

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)	130
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	130
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	8
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	1
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	8
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	1

环境与安全

手背防护	YES
最高工作温度 (°C)	130

最低工作温度 (°C)	-40
-------------	-----

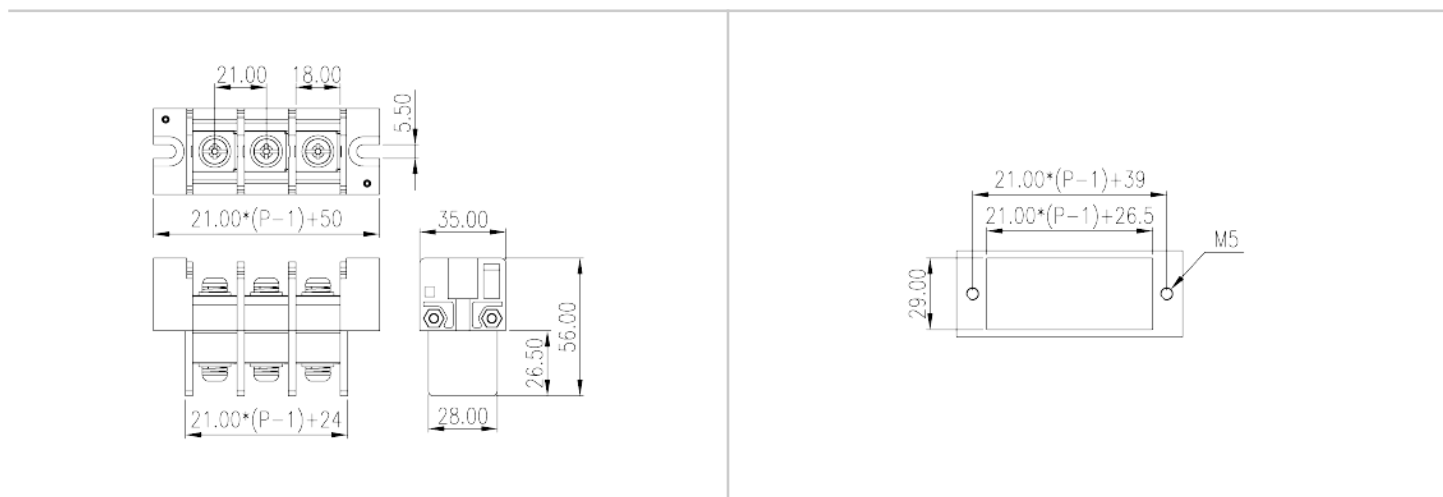
UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	8~1
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	130
线径范围C组 (AWG)	8~1
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	130

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	8~1
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	130
线径范围C组 (AWG)	8~1
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	130

图面



认证





因联结而喜悦!!
Delight Through Connections