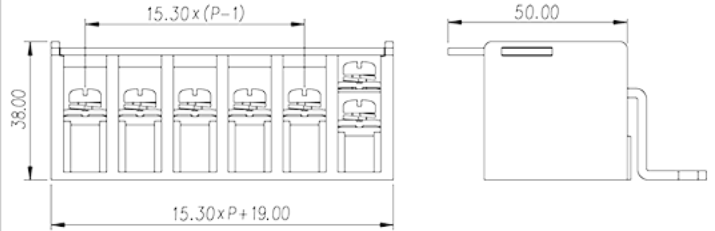
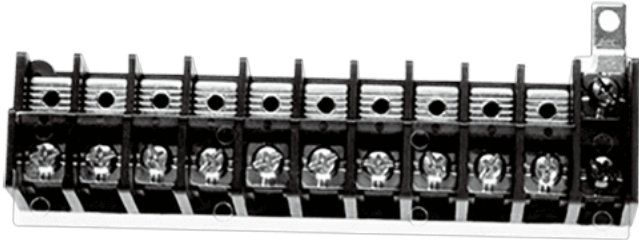


0139-02XX

栅板式端子 > 中继式

下载日期:2026-05-18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: 15.3mm , M5, 300V, 65A

一般资讯

产品概述	Barrier terminal blocks , Screw connection
产品类型	Panel mounting terminal blocks
产品间距 (mm)	15.0
产品颜色	Black(default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Without
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

额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	57
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)	10
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)	10
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²)	6
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²)	6
螺纹规格	M5
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	1.0x5.5
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	3.1
建议最小扭矩 (N.m)	2
建议最大扭矩 (N.m)	3.1
剥线长度 (mm)	12~13

连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	65
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	12
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	6
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	12
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	6

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C组 (AWG)	12~6
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	65

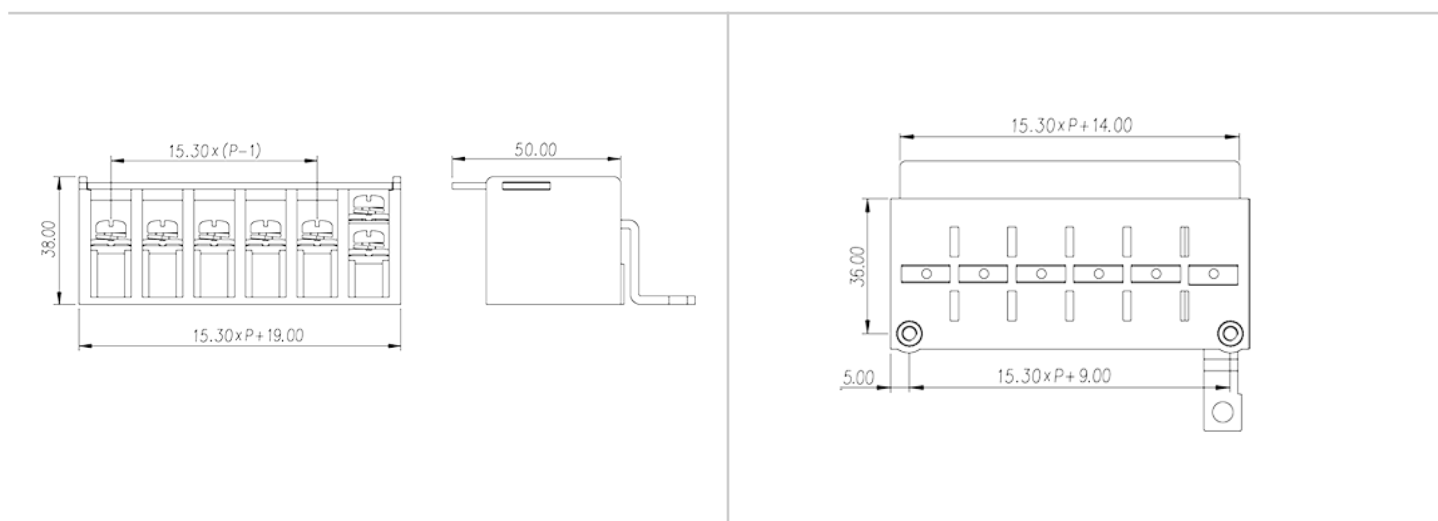
CUL认证参数

线径范围C组 (AWG)	12~6
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	65

VDE认证参数

线径范围 (mm ²)	2.5~10
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	57

图面



认证

