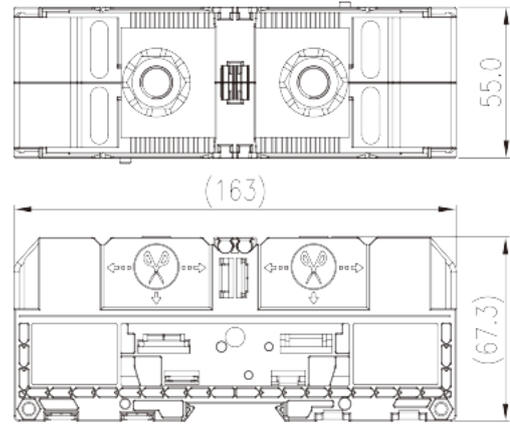


DKM185

导轨端子 > 螺柱固定式

下载日期:2026-05-17



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

M12, 1500V, 400A, Beige (default)

一般资讯

产品概述	Feed-through Single Level, Stud Connection
产品类型	Feed-through Single Level
产品间距 (mm)	55
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Stud Connection
固定方式	Panel Mounting/Rail Mounting
产品长度 (mm)	163
产品宽度 (mm)	55
产品高度 (mm)	67
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

连接数据-IEC

额定电压 (V)	1500
额定电流 (A)	353
额定电压 (III/3)(V)	1500
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm ²)	10
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	185
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	10
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	185
螺纹规格	M12
额定扭矩 (N.m)	14~31
建议最小扭矩 (N.m)	14
建议最大扭矩 (N.m)	31
剥线长度 (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer
安装导轨	TS-35
是否需要边盖	NO
是否接地	NO

连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准E组)(V)	1500
额定电流 (UL/CUL标准E组)(A)	*Single Cable 310A / Double Cable 400A
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	8
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	350(kcmil)
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	8
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	350(kcmil)

环境与安全

手背防护	NO
手指防护	NO
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

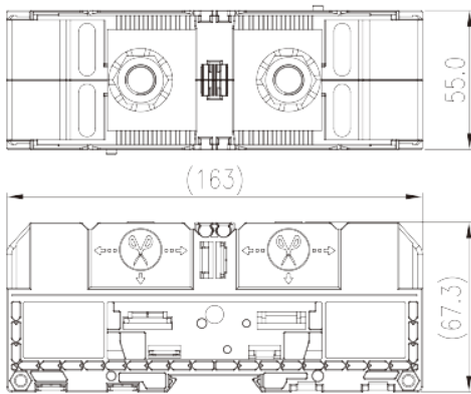
UL认证参数

线径范围E组 (AWG)	8~350(kcmil)
额定电压E组 (V)	1500
额定电流E级 (A)	*Single Cable 310A / Double Cable 400A

CUL认证参数

线径范围E组 (AWG)	8~350(kcmil)
额定电压E组 (V)	1500
额定电流E组 (A)	*Single Cable 310A / Double Cable 400A

图面



认证

