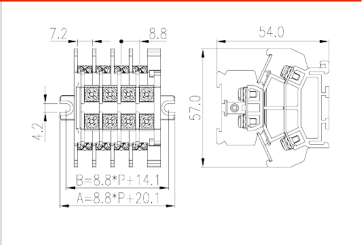


# DKBB10-XXPK

中继端子 > 面板式 下载日期:2025-11-04





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: 8.80mm, M3, 600V, 15A

#### 一般资讯

产品概述	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
产品类型	Panel Mounting
产品间距 (mm)	8.80
产品颜色	Black (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Panel Mounting
产品长度 (mm)	8.80*P+20.1
产品宽度 (mm)	57
产品高度 (mm)	54
产品实际点数	02P~12P
产品层数	Double level
连接点数	4~24

#### 材料信息

绝缘材料	PC
绝缘材料组别	IIIa



阻燃等级·符合UL94	V2
绝缘阻抗	□1000MΩ at DC 500V
导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Ni plated
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	24
额定电压 (III/3)(V)	800
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.34
最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.34
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5
螺纹规格	M3
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.8x4.0
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	0.5
建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.6
剥线长度 (mm)	7~8
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)	15
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	15
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大硬质导线(AWG),符合UL/CUL	14
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	22



15

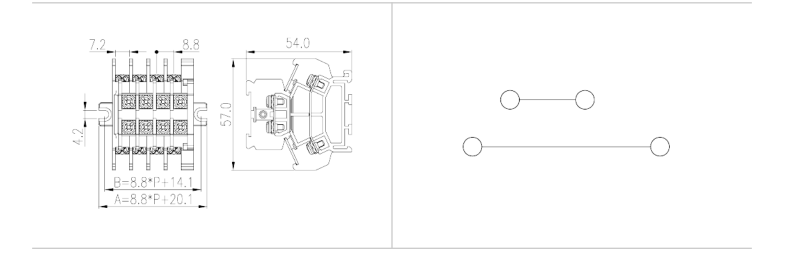
最大多芯导线(AWG),符合UL/CUL	14
环境与安全	
手背防护	YES
手指防护	NO
最高工作温度 (°C)	125
最低工作温度 (°C)	-40
UL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	22~14
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	15
线径范围C组 (AWG)	22~14
额定电压C组 (V)	600

## CUL认证参数

额定电流C组 (A)

线径范围B组 (AWG)	22~14
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	15
线径范围C组 (AWG)	22~14
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	15

### 图面





认证





