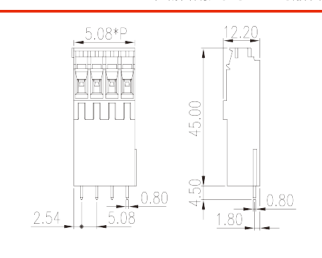


E3SK508V-XXP

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2025-11-28版次:V1





目錄僅供參考,實際規格仍依照產品工程圖面為準

產品介紹

Pitch: 5.08mm, 300V, 20A

一般資訊

產品概述	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
產品類型	PCB Terminal Blocks
產品間距 (mm)	5.08
產品顏色	Green (default)
接線方式	Screw Connection
固定方式	Without
產品長度 (mm)	5.08*(P-1)+5.08
產品寬度 (mm)	12.2
產品高度 (mm)	45
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.8x0.8
焊孔直徑 (mm)	1.3
產品實際點數	02P~16P
產品層數	Single level

材料資訊

絕緣材料	PA



超緣材料組別	I
且燃等級·符合UL94	V0
超緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
 算體材料	COPPER ALLOY
夢體表面鍍層	Tin PLATED
直接數據-IEC	
頭定電壓 (V)	400
預定電流 (A)	24
預定電壓 (II/2)(V)	630
預定電壓 (III/2)(V)	320
頂定電壓 (III/3)(V)	250
預定沖擊電壓 (II/2)(KV)	4
預定沖擊電壓 (III/2)(KV)	4
類定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.5
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	2.5
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.5
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	2.5
柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)	0.5
柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)	2.5
柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm²)	0.5
柔性導線橫截面積·最大管狀預絕緣端子 (mm²)	2.5
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.5
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.5
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根柔性導線·最小管狀裸端子 (mm²)	0.5
具有相同截面積的二根柔性導線,最大管狀裸端子 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根柔性導線,最小雙線管狀預絕緣端子 (mm²)	0.5
具有相同截面積的二根柔性導線·最大雙線管狀預絕緣端子 (mm²)	1.5
累紋規格	M3



額定扭矩 (N.m)	0.5
剝線長度 (mm)	8~9

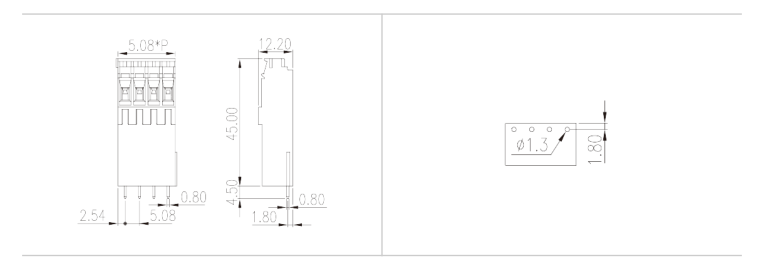
連接數據-UL

額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	20
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	26
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	12
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	26
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	12

環境與安全

手指防護	YES
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作溫度 (°C)	-40

圖面



認證



