

DK16T

軌道式端子台 > 螺絲式 下載日期:2025-10-29





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

M5, 1000V, 100A, Beige (default)

一般資訊

產品概述	Single Level Feed-through Terminal Block
產品類型	Single Level Feed-through Terminal Block
產品顏色	Beige (default)
接線方式	Screw Connection
固定方式	Rail mounting
產品長度 (mm)	54.3
產品寬度 (mm)	12
產品高度 (mm)	54.8
產品實際點數	□1P
產品層數	Single level
連接點數	2

材料資訊

絕緣材料	PA
絕緣材料組別	I
阻燃等級,符合UL94	V0

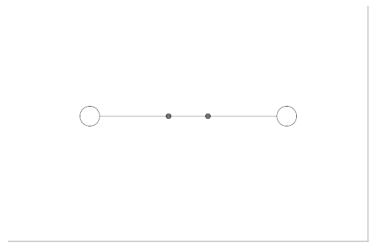


絕緣阻抗	\square 500M Ω at DC 500V
導體表面鍍層	Tin PLATED
車接數據-IEC	
額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	100
額定電壓 (III/3)(V)	1000
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	8
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	8
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	8
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	25
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	1.5
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	6
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.5
柔性導線橫截面積・最大管狀裸端子 (mm²)	16
柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm²)	1.5
柔性導線橫截面積,最大管狀預絕緣端子 (mm²)	16
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm²)	6
具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm²)	6
具有相同截面積的二根柔性導線·最小管狀裸端子 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根柔性導線·最大管狀裸端子 (mm²)	6
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)	1.5
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)	10
螺紋規格	M5
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	1.0x5.5
建議最小扭矩 (N.m)	2.5
建議最大扭矩 (N.m)	3.4
剝線長度 (mm)	14~16
安裝軌道	TS-35N/TS-35/15N
是否需要邊蓋	YES



是否接地	NO
連接數據-UL	
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	1000
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	100
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	1000
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	100
最小硬質導線(AWG),符合UL/CUL	14
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	3
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	14
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	3
環境與安全	
手背防護	YES
手指防護	YES
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作溫度 (°C)	-40
UL認證參數	
線徑範圍E組 (AWG)	14~3
額定電壓E組 (V)	1000
額定電流E組 (A)	100
CUL認證參數	
線徑範圍C組 (AWG)	14~3
額定電壓C組 (V)	1000
額定電流C組 (A)	100





認證



