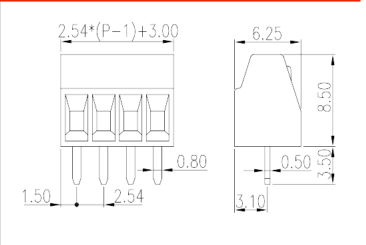


EK254V-XXP

Blocos Terminais PCB > Blocos terminais PCB

Date:2025-11-06Version:V1





The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design.

The final product is made according to engineering drawing.

Descrição do Produto

Pitch: 2.54mm, 150V, 10A

Informação geral

Pequena descrição	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Categoria	PCB Terminal Blocks
Espaçamento (mm)	2.54
Cor	Green (default)
Método de ligação	Screw Connection
Tipo de montagem	Without
Comprimento (mm)	2.50*(P-1)+3.0
Largura (mm)	6.25
Altura (mm)	8.5
Dimensões do pino (espessura x largura) (mm)	0.5x0.8
Diâmetro do orifício da PCB (mm)	1.1
Número da foto dos pólos	02P~16P
Níveis	Single level

Informações materiais

Material isolante PA



Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Resistência de isolamento	□500MΩ at DC 500V
Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Tin PLATED
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	160
Corrente nominal (A)	8
Tensão nominal (II / 2) (V)	320
Tensão nominal (III / 2) (V)	160
Tensão nominal (III / 3) (V)	160
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	2.5
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	2.5
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	2.5
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.2
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	1.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.2
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	1.5
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm²)	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm²)	0.5
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm²)	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm²)	0.34
Rosca	M1.6
Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm)	0.4x2.0
Torque nominal (N.m)	0.2
Comprimento de decapagem (mm)	4~5
Dados de conexão-UL	
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	10
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	28

Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	16
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	28
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	16

Ambiente e Segurança

Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40

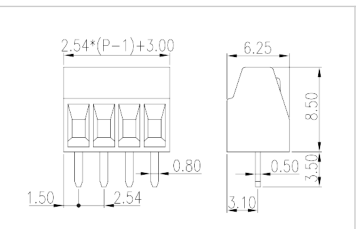
Aprovações UL

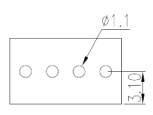
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	28~16
Tensão nominal (Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (Grupo B) (A)	10

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	28~16
Tensão nominal (Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (Grupo B) (A)	10

Desenhos





Aprovações







