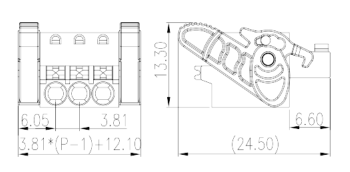


ESC381VK-XXP

Blocos Terminais PCB > Ficha de ligação PCB

Date:2025-11-08





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: 3.81 mm, 300V, 8A

Informação geral

Pequena descrição	PCB Connector – Plug, Spring connection
Categoria	PCB Connector – Plug
Espaçamento (mm)	3.81
Cor	Green (default)
Método de ligação	Spring connection
Tipo de montagem	Release tool
Comprimento (mm)	3.81*(P-1)+12.1
Largura (mm)	13.3
Altura (mm)	24.5
Número da foto dos pólos	02~20P
Níveis	Single level

Informações materiais

Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade	V0



com UL94	
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)	500
Corrente nominal (A)	8
Tensão nominal (II / 2) (V)	500
Tensão nominal (III / 2) (V)	250
Tensão nominal (III / 3) (V)	250
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	4
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	4
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	4
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)	1.5
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)	0.5
Comprimento de decapagem (mm)	9~10
Dados de conexão-UL	
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	8
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	300
Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	8
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)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	8
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	28~16
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	8

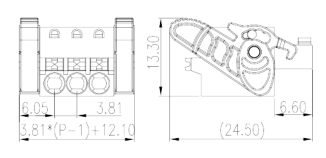
Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	28~16
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	8
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	28~16
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	8

Aprovações VDE

Alcance do fio (mm²)	0.2~1.5
Tensão nominal (V)	500
Corrente nominal (A)	10

Desenhos



Aprovações







