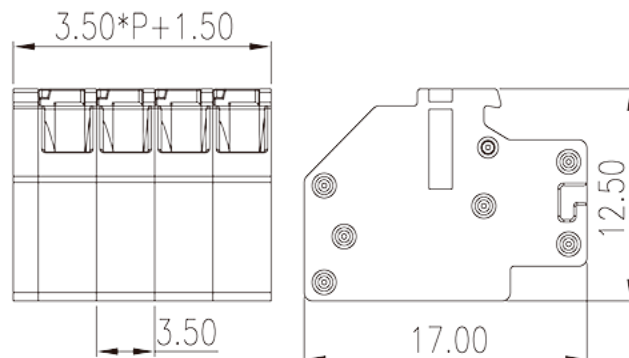


0191-01XX

Blocos Terminais PCB > Ficha de ligação PCB

Date:2026-06-26Version:1.1



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 : 3.50 mm, 150V, 2A

Informação geral

Pequena descrição	PCB Connector – Plug, Push-in Design
Categoria	Push-in Design
Espaçamento (mm)	3.50
Cor	Black (default)
Método de ligação	Push in Design
Tipo de montagem	Without
Comprimento (mm)	3.50*P+1.5
Largura (mm)	17
Altura (mm)	12.5
Número da foto dos pólos	02P~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	STAINLESS STEEL
Chapeamento de superfície condutor	Tin PLATED

Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	160
Corrente nominal (A)	4
Tensão nominal (II / 2) (V)	200
Tensão nominal (III / 2) (V)	160
Tensão nominal (III / 3) (V)	100
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	3
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	3
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	3
Seção transversal do condutor solid.min (mm ²)	0.5
Seção transversal do condutor solid.max (mm ²)	1.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm ²)	0.5
Seção transversal do condutor varada. max (mm ²)	1.5
Comprimento de decapagem (mm)	8~9

Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	2
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

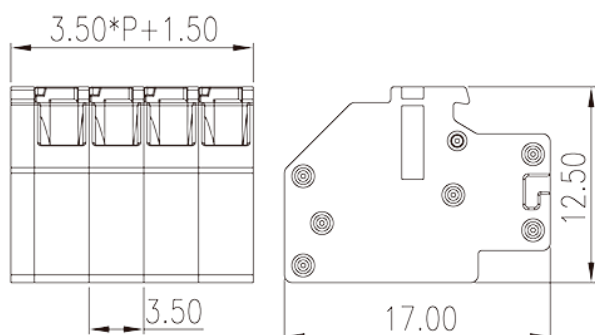
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	28~16
--------------------------------	-------

Tensão nominal (Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (Grupo B) (A)	2

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	28~16
Tensão nominal (Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (Grupo B) (A)	2

Desenhos



Aprovações

