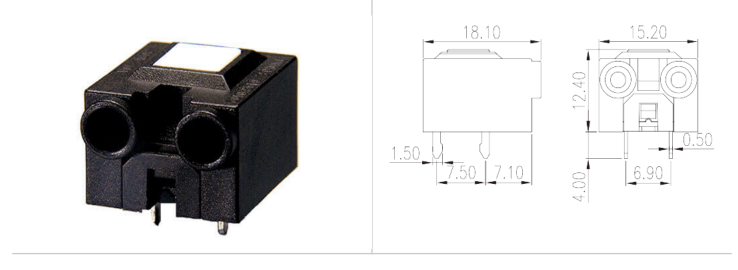


# 0146-0102

Blocos Terminais PCB > Blocos terminais PCB

Date: 2025-11-08 Version: 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: 7.50mm, 300V, 10A

#### Informação geral

Pequena descrição	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
Categoria	PCB Terminal Blocks
Espaçamento (mm)	7.50
Cor	Black (default)
Método de ligação	Push in design
Tipo de montagem	Without
Método de solda	Wave soldering
Comprimento (mm)	18.1
Largura (mm)	15.2
Altura (mm)	12.4
Dimensões do pino (espessura x largura) (mm)	0.5x1.5
Diâmetro do orifício da PCB (mm)	1.6~1.8
Número da foto dos pólos	2
Níveis	Single level

## Informações materiais

Material isolante	PBT
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	VO
Resistência de isolamento	$\square$ 500Μ $\Omega$ at DC 500V
Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Tin PLATED
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	750
Corrente nominal (A)	17.5
Tensão nominal (II / 2) (V)	1000
Tensão nominal (III / 2) (V)	630
Tensão nominal (III / 3) (V)	500
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	6
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	6
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	6
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.5
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	2.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.5
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	2.5
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
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)	1
Comprimento de decapagem (mm)	12
Dados de conexão-UL	
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	10
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	20
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	12
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	20

Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	14
--	----

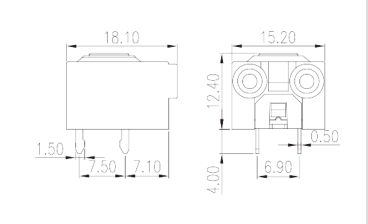
## Ambiente e Segurança

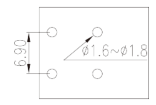
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40

## Aprovações VDE

Alcance do fio (mm²)	0.5~2.5
Tensão nominal (V)	750
Corrente nominal (A)	17.5

## Desenhos





## Aprovações





