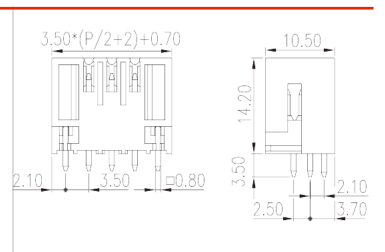


# 0156-24XX-BK

Blocos Terminais PCB > Tomada de ligação 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: 3.50 mm, 150V, 10A

#### Informação geral

Pequena descrição	PCB Connector–Socket, Wave soldering
Categoria	PCB Connector–Socket
Espaçamento (mm)	3.5
Cor	Black (default)
Tipo de montagem	With threaded flange
Método de solda	Wave soldering
Comprimento (mm)	3.50*(P/2+2)+0.7
Largura (mm)	10.5
Altura (mm)	14.2
Dimensões do pino (espessura x largura) (mm)	0.8x0.8
Diâmetro do orifício da PCB (mm)	1.4
Número da foto dos pólos	04P~40P
Níveis	Double level

### Informações materiais

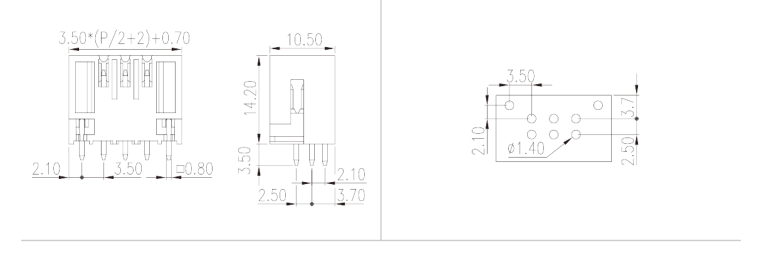
Material isolante	PA
-------------------	----

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)	320
Corrente nominal (A)	10
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
Dados de conexão-UL	
Dados de conexão-UL  Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	150 10
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)  Ambiente e Segurança	10
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)  Ambiente e Segurança  Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	10 YES
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)  Ambiente e Segurança  Proteção de dedos (SIM ou NÃO)  Temperatura de operação. máximo (° C)  Temperatura de operação. min (° C)	10 YES 120
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)  Ambiente e Segurança  Proteção de dedos (SIM ou NÃO)  Temperatura de operação. máximo (° C)	10 YES 120
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)  Ambiente e Segurança  Proteção de dedos (SIM ou NÃO)  Temperatura de operação. máximo (° C)  Temperatura de operação. min (° C)  Aprovações UL	10 YES 120 -40
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)  Ambiente e Segurança  Proteção de dedos (SIM ou NÃO)  Temperatura de operação. máximo (° C)  Temperatura de operação. min (° C)  Aprovações UL  Tensão nominal (Grupo B) (V)	10  YES  120  -40
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)  Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)  Ambiente e Segurança  Proteção de dedos (SIM ou NÃO)  Temperatura de operação. máximo (° C)  Temperatura de operação. min (° C)  Aprovações UL  Tensão nominal (Grupo B) (V)  Corrente nominal (Grupo B) (A)	10  YES  120  -40



Cemsãot e ononiniat a(M/A)	31200

## Desenhos



## Aprovações







