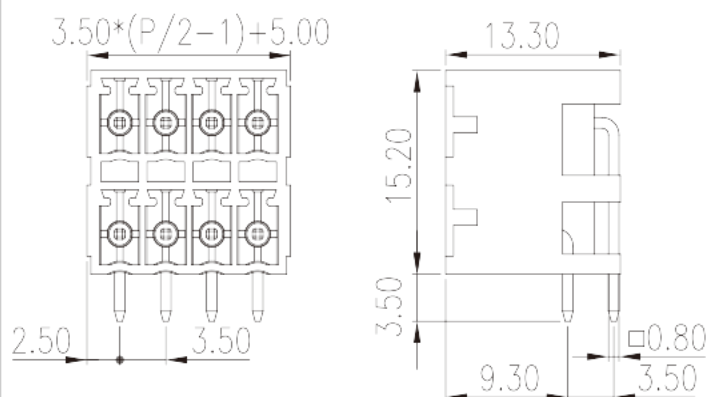


0221-22XX-BK

Blocos Terminais PCB > Tomada de ligação PCB

Date:2026-06-26



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, 300V, 8A

Informação geral

Pequena descrição	PCB Connector – Socket
Categoria	PCB Connector – Socket
Espaçamento (mm)	3.50
Cor	Black (default)
Tipo de montagem	Without
Método de solda	Wave soldering
Comprimento (mm)	$3.50*(P/2-1)+5.00$
Largura (mm)	13.3
Altura (mm)	15.2
Dimensões do pino (espessura x largura) (mm)	0.8x0.8
Diâmetro do orifício da PCB (mm)	1.3~1.4
Número da foto dos pólos	04P~48P

Informações materiais

Material isolante	PBT
Grupo de materiais de isolamento	IIIa

classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Resistência de isolamento	$\square 500M\Omega$ 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)	8
Tensão nominal (II / 2) (V)	320
Tensão nominal (III / 2) (V)	200
Tensão nominal (III / 3) (V)	200
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

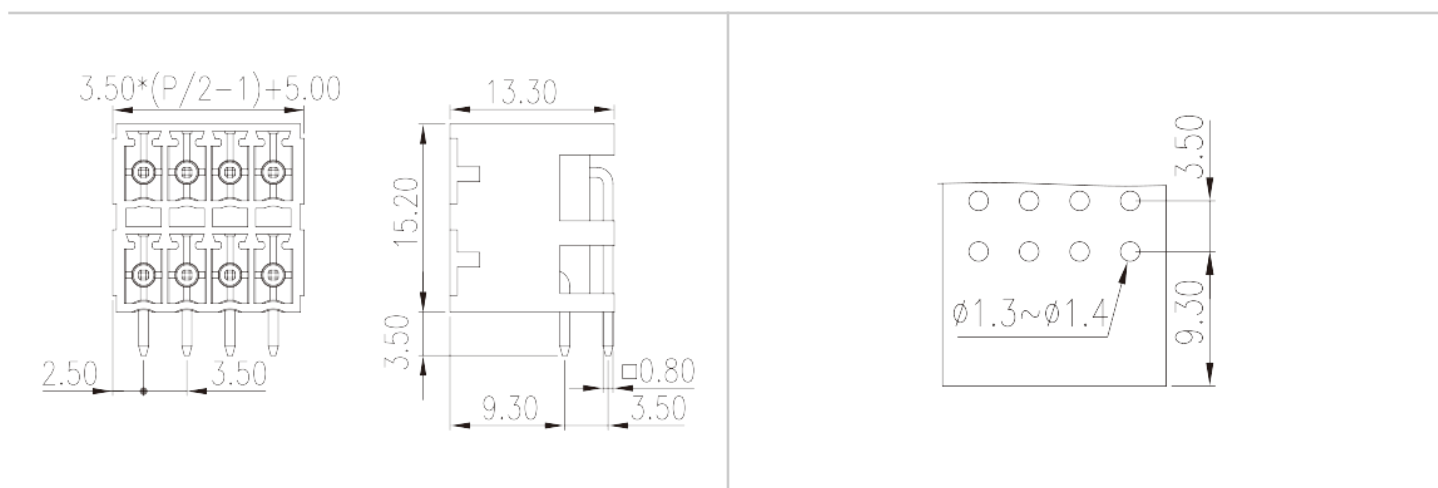
Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	8

Ambiente e Segurança

Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40

Desenhos



Aprovações

