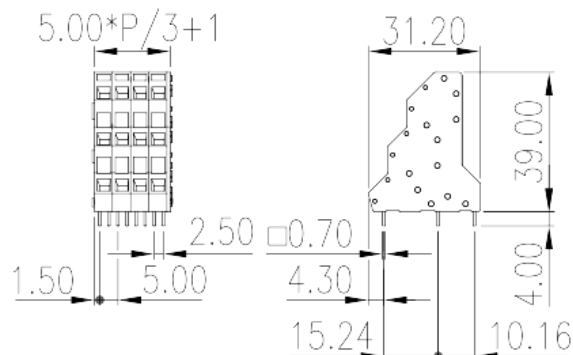


# W3K500-XXP

Bornas de Conexión PCB &gt; bornas de conexión PCB

Date:2026-04-19Version: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.

## Descripción del producto

Pitch : 5.00mm, 300V, 10A

## Informacion General

Descripción corta	PCB Terminal Blocks, Spring Clamp Connection
CategoryCategoría	PCB Terminal Blocks
Paso(mm)	5.00
Color	Grey (default)
Metodo de conexión	Spring Clamp Connection
Tipo de anclaje	Without
Largo(mm)	$5.00 \times (P/3 - 1) + 6.0$
Ancho(mm)	31.2
Alto (mm)	39
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	0.7x0.7
Diametro de taladro en PCB	1.2
Numero de posiciones	03P~72P
Nivel	Triple level

## Informacion materia prima

Aislante	PA
----------	----

Grupo de aislante	I
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Resistencia de aislamiento	≥500MΩ at DC 500V
Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Tin PLATED

## Datos IEC

Máximo voltaje(V)	450
Máxima corriente (A)	24
Máximo voltaje (II/2)(V)	630
Máximo voltaje (III/2)(V)	450
Máximo voltaje (III/3)(V)	320
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	4
Minima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	0.5
Máxima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	2.5
Minima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	0.5
Maxima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	2.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	1.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	1
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.6x3.5
Pelado (mm)	6~7

## Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	10

Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	150
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	10
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	28
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	12
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	28
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	12

## Medio ambiente & Seguridad

Protección táctil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

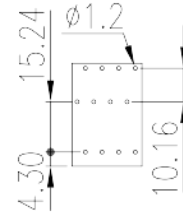
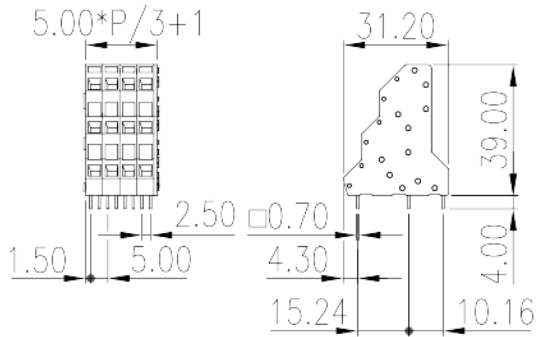
## Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	28~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	10
Rango sección conductor Group C)(AWG)	28~12
Máximo voltaje (Group C)(V)	150
Máxima corriente (Group C)(A)	10
Rango sección conductor Group D)(AWG)	28~12
Máximo voltaje (Group D)(V)	150
Máxima corriente (Group D)(A)	10

## Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	28~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	10
Rango sección conductor Group C)(AWG)	28~12
Máximo voltaje (Group C)(V)	150
Máxima corriente (Group C)(A)	10
Rango sección conductor Group D)(AWG)	28~12
Máximo voltaje (Group D)(V)	150
Máxima corriente (Group D)(A)	10

## Dibujo



## Aprobaciones

