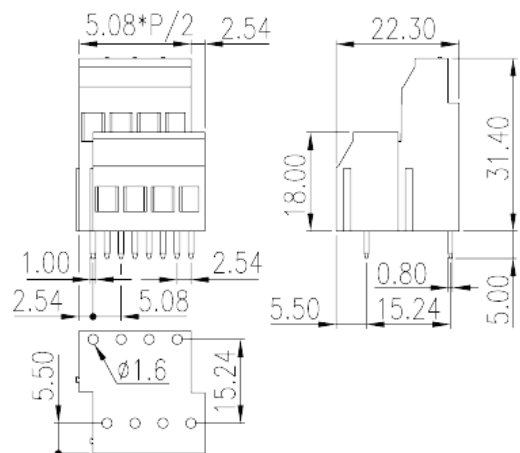


EEHK2V-XXP

Bornas de Conexión PCB > bornas de conexión PCB

Date:2026-02-18



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 :5.08mm, M2.5, 300V, 25A

Informacion General

Descripción corta	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
CategoryCategoria	PCB Terminal Blocks
Paso(mm)	5.08
Color	Green (default)
Metodo de conexión	Screw Connection
Tipo de anclaje	Without
Metodo de soldadura	Wave Soldering
Largo(mm)	5.08*P/2
Ancho(mm)	22.3
Alto (mm)	31.4
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	0.8x1
Diametro de taladro en PCB	1.6
Numero de posiciones	04P~48P
Nivel	Double level
Numero de contactos	4~48

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)	400
Máxima corriente (A)	24
Máximo voltaje (II/2)(V)	630
Máximo voltaje (III/2)(V)	400
Máximo voltaje (III/3)(V)	250
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 coductor solido (mm²)	0.2

Máxima sección coductor sólido (mm ²)	4
Minima sección coductor cablecillo (mm ²)	0.2
Maxima sección coductor cablecillo (mm ²)	4
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	2.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	2.5
2 conductores con la misma sección, hilo rígido min. (mm ²)	0.2
2 conductores con la misma sección, hilo rígido max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm ²)	0.2
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.75
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	1.5
Rosca de tornillo	M2.5
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.6x3.5
Tamaño destornillador Philips	PH1
Apriete recomendado min. (N.m)	0.4
Apriete recomendado max. (N.m)	0.5
Pelado (mm)	6~7

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	25(FW1)&20(FW2)
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	24

Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	12
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	24
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

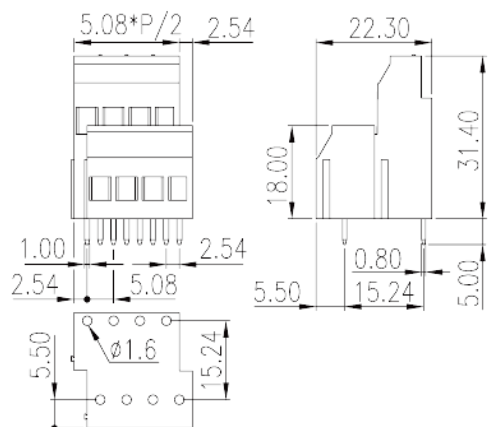
Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	24~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	25(FW1)&20(FW2)
Rango sección conductor Group D)(AWG)	24~12
Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	10

Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	24~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	25(FW1)&20(FW2)
Rango sección conductor Group D)(AWG)	24~12
Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	10

Dibujo



Aprobaciones

