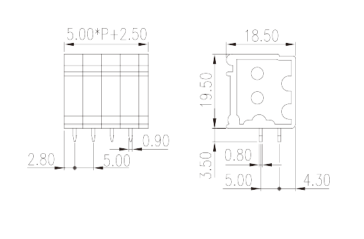


DT-123VA-XXP

Bornas de Conexión PCB > bornas de conexión PCB

Date: 2025-12-19 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.

Descripción del producto

Pitch: 5.00mm, 300V, 26A(FW1)/20A(FW2)

Informacion General

Descripción corta	PCB Terminal Blocks, Front Screw Connection
Category Categoria	PCB Terminal Blocks
Paso(mm)	5.00
Color	Green (default)
Metodo de conexión	Front Screw Connection
Tipo de anclaje	Without
Largo(mm)	5.00*(P-1)+7.5
Ancho(mm)	18.5
Alto (mm)	19.5
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	0.8x0.9
Diametro de taladro en PCB	1.5
Numero de posiciones	02P~24P
Nivel	Single level

Informacion materia prima



Grupo de aislante	IIIa
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Resistencia de aislamiento	$\Box 1000 M\Omega$ at DC 500V
Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Tin PLATED
Datos IEC	
Máximo voltaje(V)	300
Máxima corriente (A)	24
Máximo voltaje (II/2)(V)	400
Máximo voltaje (III/2)(V)	320
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)	0.5
Máxima sección coductor solido (mm²)	2.5
Minima sección coductor cablecillo (mm²)	0.5
Maxima sección coductor cablecillo (mm²)	2.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	1.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²)	1.5
2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²)	1
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²)	1
2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.75

2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	1
Rosca de tornillo	M2.5
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.6x3.5
Apriete recomendado min. (N.m)	0.4
Apriete recomendado max. (N.m)	0.5
Pelado (mm)	13~14
Datos UL	
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	26(FW1)/20(FW2)
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	22
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	12
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	22
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	12
Medio ambiente & Seguridad	
Protección tactil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40
Homologación UL	
Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	26(FW1)/20(FW2)
Rango sección conductor Group D)(AWG)	22~12
Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	10
Homologación CUL	

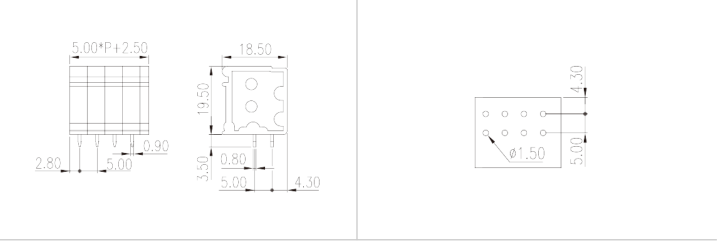


Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	26(FW1)/20(FW2)
Rango sección conductor Group D)(AWG)	22~12
Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	10

Homologación VDE

Rango sección conductor (mm²)	0.5~2.5
Máximo voltaje(V)	300
Máxima corriente (A)	24

Dibujo



Aprobaciones







