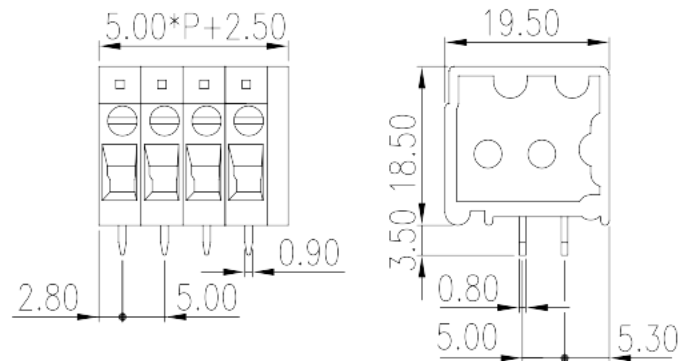


DT-123RA-XXP

Bornas de Conexión PCB > bornas de conexión PCB

Date:2026-02-17 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
CategoryCategoria	PCB Terminal Blocks
Paso(mm)	5.00
Color	Green (default)
Método de conexión	Front Screw Connection
Tipo de anclaje	Without
Largo(mm)	5.00*(P-1)+7.5
Ancho(mm)	19.5
Alto (mm)	18.5
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

Aislante	PBT
----------	-----

Grupo de aislante	IIIa
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Resistencia de aislamiento	□1000MΩ at DC 500V
Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Tin PLATED

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	320
Máxima corriente (A)	32
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 sólido (mm²)	0.5
Máxima sección coductor sólido (mm²)	4
Minima sección coductor cablecillo (mm²)	0.5
Maxima sección coductor cablecillo (mm²)	4
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 rígido min. (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, hilo rígido 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, cablecillo 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 (mm ²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	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 rígido acc to UL/CUL	22
Máximo AWG hilo rígido 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 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)	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

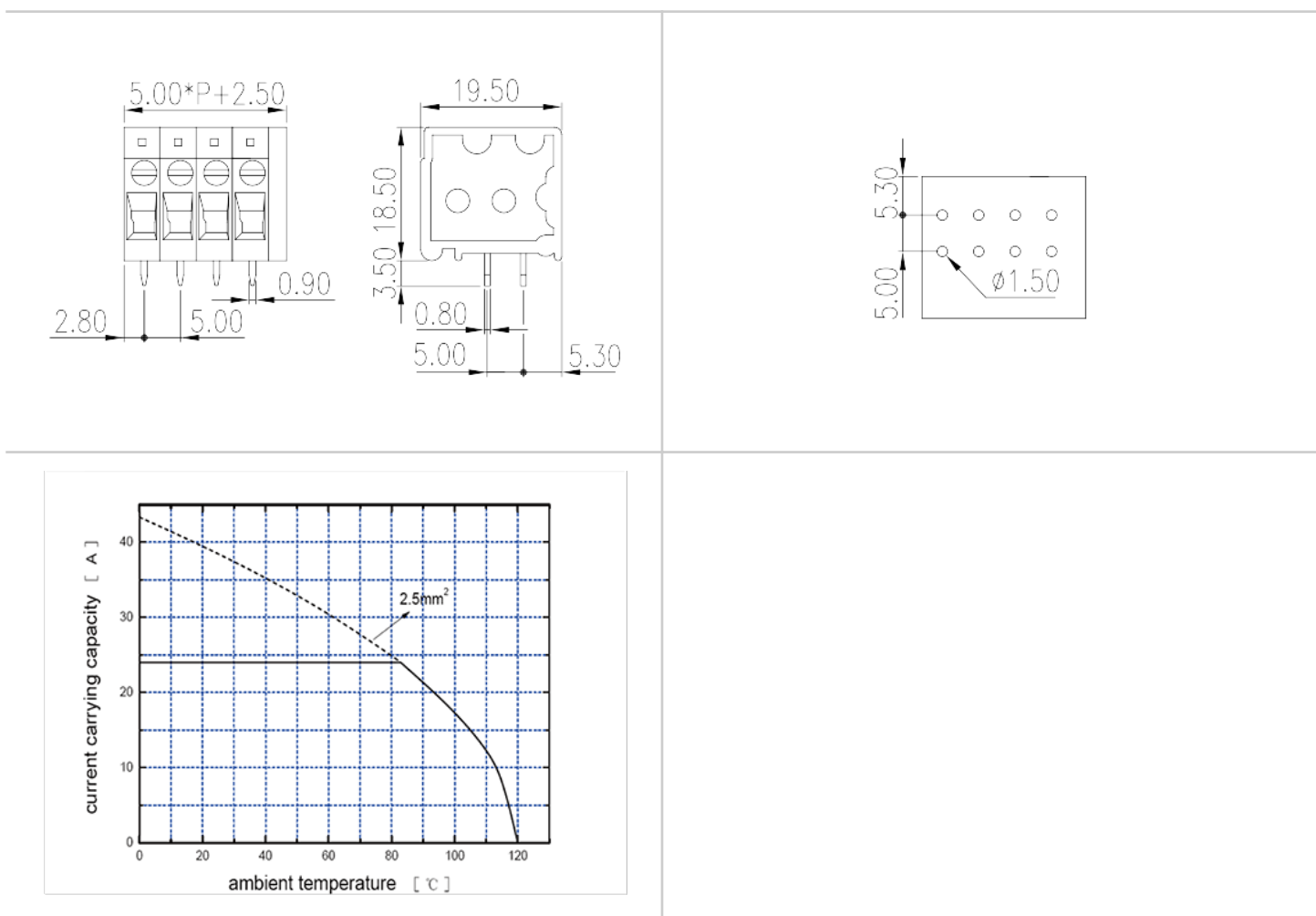
Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~12
---------------------------------------	-------

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 VDE

Rango sección conductor (mm ²)	0.5~4
Máximo voltaje(V)	320
Máxima corriente (A)	32

Dibujo



Aprobaciones



Delight Through Connections

