

0288-ADXX

Bornas de Conexión PCB > Bornas Macho PCB

Date:2026-06-27



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 : 2.50 mm, 150V, 6A

Informacion General

Descripción corta	Pluggable terminal block, Push-in Design
CategoryCategoría	Terminal Block
Paso(mm)	2.5
Color	Black (default)
Metodo de conexión	Push-in Design
Tipo de anclaje	With lock flange
Largo(mm)	2.5*(P-1)+9.3
Ancho(mm)	5.2
Alto (mm)	27.9
Numero de posiciones	02P~12P
Nivel	Single 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)	320
Máxima corriente (A)	6
Máximo voltaje (II/2)(V)	320
Máximo voltaje (III/2)(V)	160
Máximo voltaje (III/3)(V)	100
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	2.5
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	2.5
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	2.5
Minima sección conductor solido (mm ²)	0.14
Máxima sección conductor solido (mm ²)	0.5
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	0.25
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	0.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25

Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	0.34
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.4X2.5
Pelado (mm)	7~8

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	150
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	6
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	26
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	18
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	26
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	18

Medio ambiente & Seguridad

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

Aprobaciones

