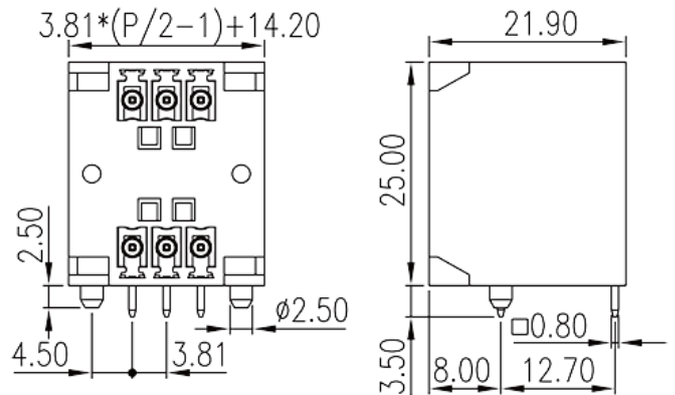
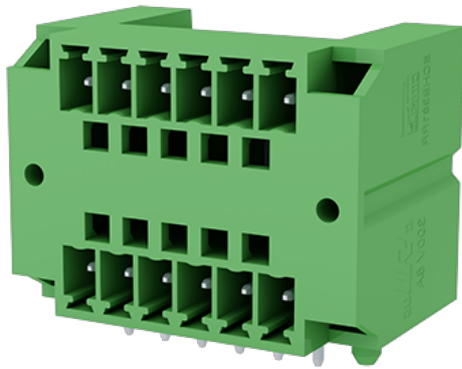


# ECHB381RRD-XXP

Bornas de Conexión PCB &gt; Bornas Macho PCB

Date:2026-03-29Version: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 : 3.81 mm, 300V, 8A

## Informacion General

Descripción corta	PCB Connector – Socket, Wave soldering
CategoryCategoría	PCB Connector – Socket
Paso(mm)	3.81
Color	Green (default)
Tipo de anclaje	Without
Metodo de soldadura	Wave soldering
Largo(mm)	$3.81*(P/2-1)+14.2$
Ancho(mm)	21.9
Alto (mm)	25
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	0.8x0.8
Diametro de taladro en PCB	1.4~1.6
Numero de posiciones	04P~48P
Nivel	Double 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)	12
Máximo voltaje (II/2)(V)	320
Máximo voltaje (III/2)(V)	160
Máximo voltaje (III/3)(V)	160
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

## Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	8
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	8

## Medio ambiente & Seguridad

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

## Homologación UL

Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	8
Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	8

## Homologación CUL

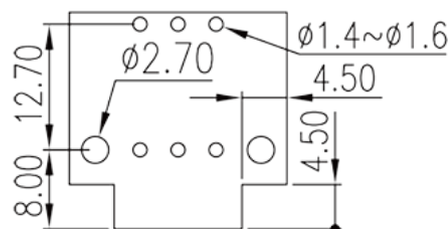
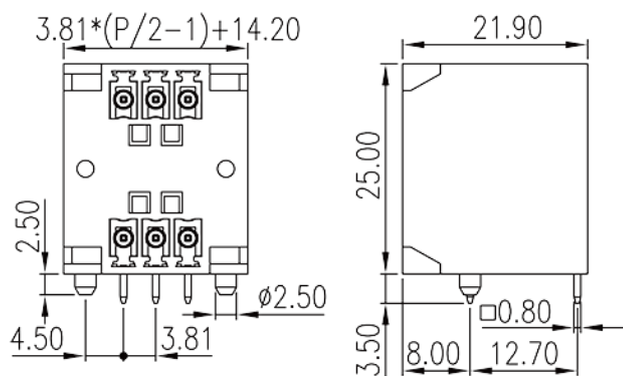
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
-----------------------------	-----

Máxima corriente (Group B)(A)	8
Máximo voltaje (Group D)(V)	320
Máxima corriente (Group D)(A)	8

## Homologación VDE

Máximo voltaje(V)	320
Máxima corriente (A)	12

## Dibujo



## Aprobaciones

