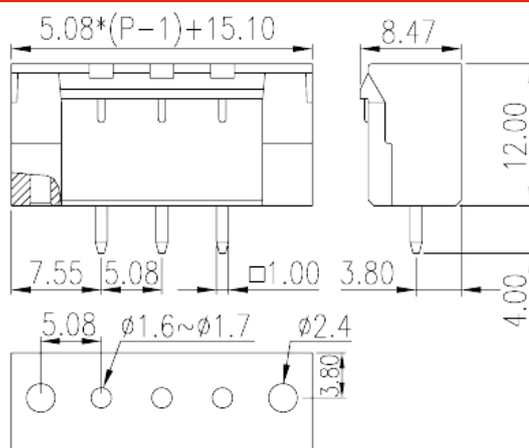
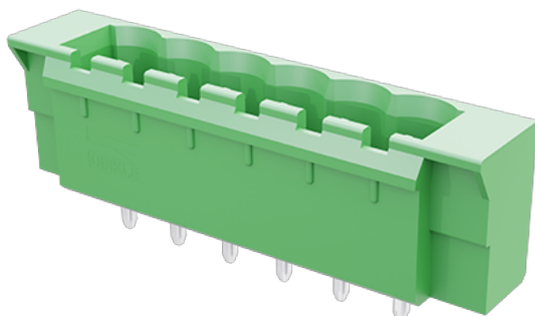


# 2EHDVG-XXP

Bornas de Conexión PCB > Bornas Macho PCB

Date:2026-03-31



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, 300V, 20A

## Informacion General

Descripción corta	PCB Connector– Socket, Wave soldering
CategoryCategoría	PCB Connector – Socket
Paso(mm)	5.08
Color	Green (default)
Tipo de anclaje	With release tool
Metodo de soldadura	Wave Soldering
Largo(mm)	$5.08*(P-1)+15.1$
Ancho(mm)	8.470000000000001
Alto (mm)	12
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	1x1
Diametro de taladro en PCB	1.6~1.7
Numero de posiciones	02P~24P
Nivel	Single level
Numero de contactos	2~24

## 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)	630
Máxima corriente (A)	18
Máximo voltaje (II/2)(V)	630
Máximo voltaje (III/2)(V)	320
Máximo voltaje (III/3)(V)	320
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	4

## Datos UL

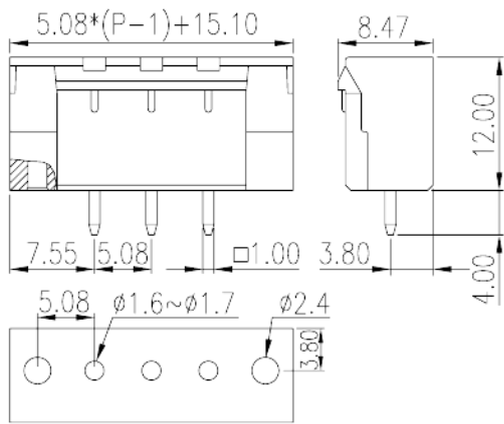
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	20
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10

## Medio ambiente & Seguridad

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

## Dibujo

--	--



## Aprobaciones

