

## TRT-02/NAT: BORNERA PASO 150 DE DOS TERMINALES



### Descripción

Bornera con dos terminales de inserción y tornillos para sujetar los cables de alimentación. Ideal como conector de señal en PCB.

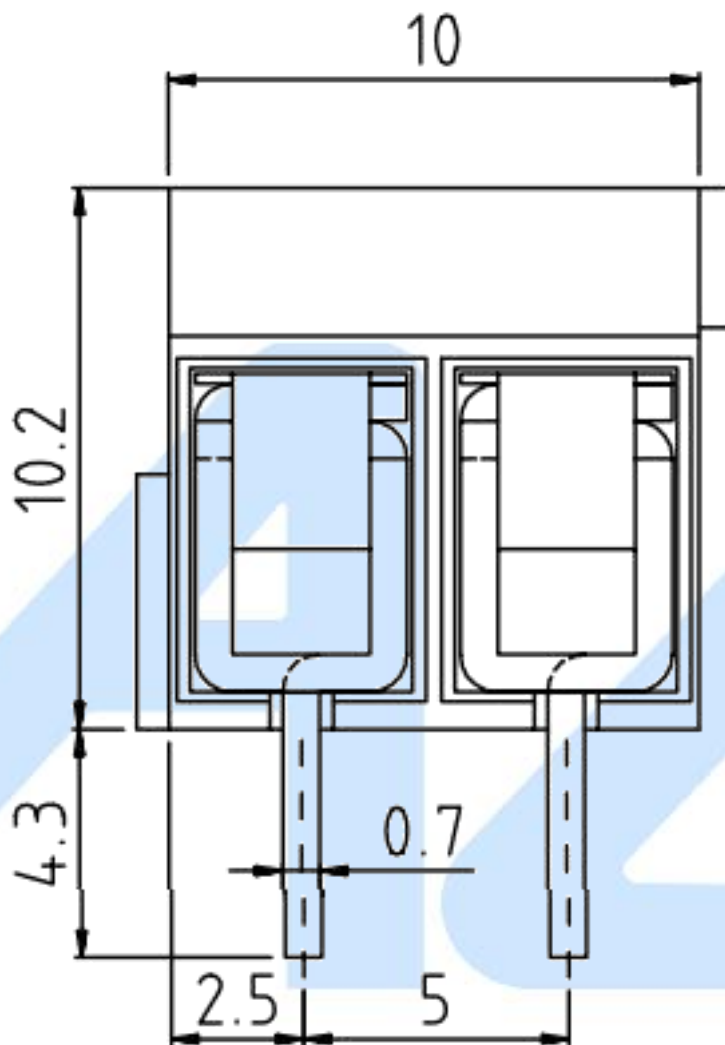
### Especificaciones

Número de posiciones	2
Tipo de montaje	Orificio pasante
Color	Verde
Voltaje nominal	300V
Corriente máxima	8A
Rango de alambre AWG	14-26
Esfuerzo de torsión	3.5 (Lb-In)
Longitud del cable desnudo	5-6mm
Voltaje máximo	1.6KV
Tornillo	M2.5


### Aplicaciones

- Potencia
- Microondas
- Comunicaciones

### Dimensiones



Electrónica  
¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JMML REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	<b>BORNERA PASO 150 DE DOS TERMINALES</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/10/2019	<b>No. Parte :TRT-02/NAT</b>	