

TRT/03-NAT: BORNERA PASO 150 DE 3 TERMINALES



Descripción

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

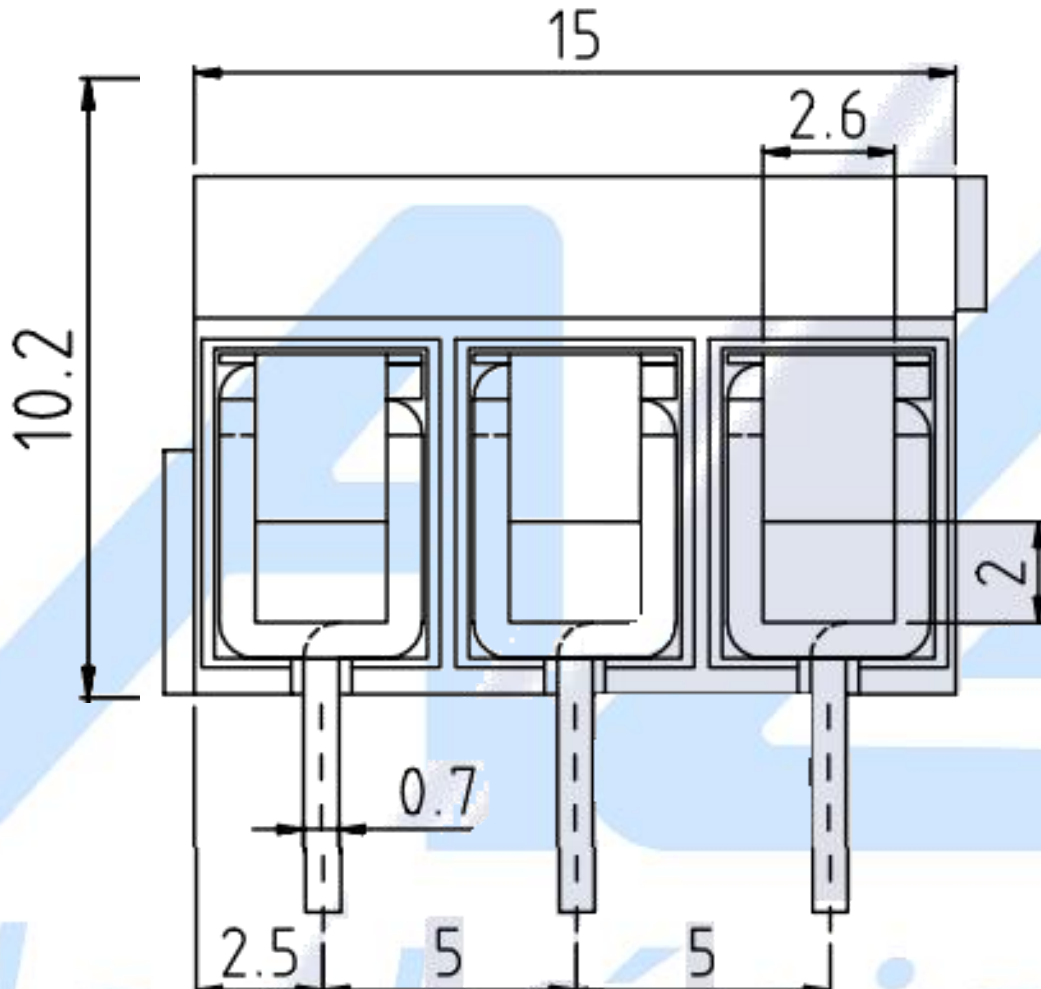
Especificaciones

Número de posiciones	3
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?

 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	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JMML REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	BORNERA PASO 150 DE 3 TERMINALES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/10/2019	No. Parte :TRT-03/NAT	