

TRTG-03/NAT: BORNERA ALTA PASO 200 DE TRES TERMINALES



Descripción

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

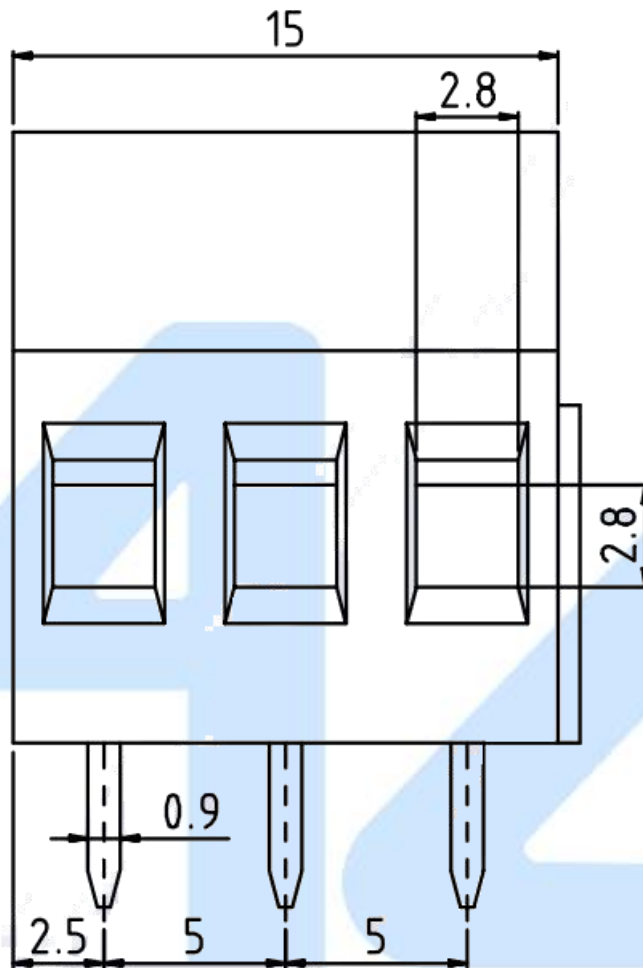
Especificaciones

| | |
|----------------------------|------------------|
| Número de posiciones | 3 |
| Tipo de montaje | Orificio pasante |
| Color | Verde |
| Voltaje nominal | 300V |
| Corriente máxima | 10A |
| Rango de alambre AWG | 12-22 |
| Esfuerzo de torsión | 3.5 (Lb-In) |
| Longitud del cable desnudo | 6-7mm |
| 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 | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: JMML |
| TOLERANCIA: N/A | | BORNERA ALTA PASO 200 DE TRES TERMINALES | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 29/10/2019 | No. Parte :TRTG-03/NAT | |