

TRTG-02

BORNERA 2 TORNILLOS P/CIRCUITO IMPRESO



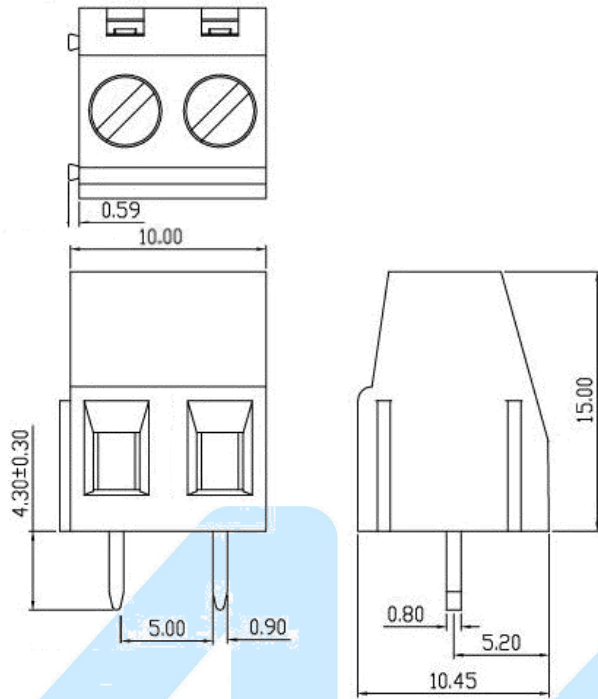
DESCRIPCIÓN

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

ESPECIFICACIONES

| Parámetro | Descripción |
|-----------------------------------|------------------|
| Número de posiciones | 2 |
| Tipo de montaje | Orificio pasante |
| Color | Verde |
| Voltaje nominal | 300V |
| Corriente máxima | 10A |
| Sección transversal del conductor | 12AWG |
| Longitud del cable desnudo | 7mm |

| | | | |
|--|--|---------|------------|
|  ¿Qué vamos a innovar hoy? | AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com | Realizó | AGN |
| | | Revisó | GAC |
| | | Fecha | 13/06/2023 |



APLICACIONES

- Potencia
- Microondas
- Comunicaciones

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

| | | | |
|--|--|---------|------------|
|  <p>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. ¿Qué vamos a innovar hoy?</p> | AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com | Realizó | AGN |
| | | Revisó | GAC |
| | | Fecha | 13/06/2023 |